タカラシステムバス

インペリオ・プレデンシア・ ルーノ・レラージュ 設置説明書

(ホーローパネルタイプ)

UDES-24K UDEX-24K UDES-20K UDES-16K UDEX-16K UDEX-12K

UVES-24K UVEN-24K UVES-20K UVEN-20K UVEN-16K UVEN-16K UVEN-12K

作業される方へのお願い

- ○設置作業の前にこの説明書をよくお読みの上、正しく設置してください。
- ○取扱説明書は必ずご使用されるお客様にお渡しください。

―― タカラ スタンダード株式会社―

2012年3月発行

<もくじ>

I はじめに	1	XⅡ設置手順
Ⅱ 安全上のご注意	1	12-1. 設置手順の工程44
Ⅲ 搬 入 時 期	2	12-2. ハーフュニットの設置手順(壁パネル組付前)
₩ 入計画	2	1. 床の納まり(設備工事) 46
Ⅴ 開 梱	2	2. 給水給湯管の立上げ(設備工事) 47
VI 設置場所への搬入		3. 外部排水管の設置(設備工事) 48
Ⅷ 現場受入準備事項		4. 墨出し 49
7-1. 作業区分ℓ		5. ハーフユニットの組立
7-2. 工事店への		(1)架台の組付 50
7-3. 設置スペ-		(2)架台の設置 51
7-4. システム/		(3)浴槽パンユニット設置の前に 52
7-5. 入口踏込∂	9高さ4	(4) 浴槽パンユニットの設置 53
地 必 女工六 克	5	(5)排水配管の取付、漏水チェック 55
区 下台部品構成図		(6) 洗場パンユニットの設置の前に 56
	16 • 20 • 24 6	(7)洗場パンユニットの設置 61
9-2. UVBX-12 •	16 • 20 • 24 7	(8) 洗場トラップの取付、漏水チェック 62
X 上台部品構成図		(9) 浴槽パン作業口蓋の取付62
10-1. UDEX-24A	R/L 8	(10)腰壁エプロンの取付63
10-2. UDEX-24B	R/L 9	(11)ステンエプロン固定金具の取付 65
10-3. UDEX-20A	R/L 10	12-3. パネル組付手順
10-4. UDEX-20B	L/R 11	1. 壁パネルの組付準備 65
10-5. UDEX-16A	R/L12	2. 壁パネルの組付 91
10-6. UDEX-16B	L/R 13	12-4. 天井・ドア・窓の組付手順
10-7. UDEX-12A	R/L14	1. 天井の組付 99
10-8. UDEX-12B	L/R15	2. 換気扇の取付 100
10-9. UVEX-24A	R/L16	3. ドアの組付 100
10-10. UVEX-24	BR/L 17	
10-11. UVEX-20	AR/L18	12-5. ハーフュニットの設置手順(壁パネル組付後)
10-12. UVEX-20	BL/R19	1. 浴槽設置前の準備 10
10-13. UVEX-16	AR/L 20	2. 浴槽設置 11
10-14. UVEX-16	BL/R 21	3. 一次排水管の取付 114
10-15. UVEX-12	AR/L 22	4. バックアップ材の挿入
10-16. UVEX-12	BL/R 23	5. 浴槽の固定 115
XI商品構成表と梱包		6. ワンプッシュ排水栓(機能部品) の取付… 116
11-1. 下台商品		7. エプロン取付金具RX-Eの取付 117
11-2. 浴槽梱包		8. カウンターの取付準備 118
11-3. 洗場梱包		9. カウンター、水栓、給水給湯管、エプ・ロンの取付 120
11-4. 架台梱包		12-6. ミラー・照明・タオル掛け等の取付手順
11-5. 腰壁梱包		1. ミラーの取付 334
11-6. カウンタ		2. 照明の取付 137
11-7. 浴槽エプ		3. タオル掛けの取付 138
11-8. 排水配管		4. スライドバーの取付 39
11-9. 給水給湯		12-7. 最終シリコン仕上げ
11-10. 天井商品		12-8. 配線の固定 及び 結線 142
11-11. 天井梱包		12-9. 設置完了 14.
11-12. コモノ相		12-10. 内部清掃14
11-12. コモノ fi 11-13. パネル棹		12-11. 検査・引渡し
11-13. ハホル _和 11-14. HPアンク		14 11. 1次旦 71/1次し 145
11-14. ロアファ		付属書(完成検査報告書)146
		以尚有 (兀以快且拟口音 <i>)</i>
11-16. 基本部标	n 43	

タカラシステムバス設置説明書

Iはじめに

この説明書は、システムバスを正しく組立、設置していただくために、商品の搬入、組立、検査 引渡しまでの手順を図解入りで掲載したものです。

システムバスは、現場設置までの準備と設置時の建物との取合いが非常に重要となりますので、設置 の前にこの説明書をよくお読みのうえ、正しく設置してください。

Ⅱ 安全上のご注意

安全のために必ずお守りください。

◇ここに示した注意事項は安全に関する重大な内 容を記載していますので、必ず守ってください。

表示と意味は次のようになっています。



誤った取り扱いをしたときに、 死亡や重傷を負う可能性が想定 される内容



誤った取り扱いをしたときに、 傷害を負う可能性及び物的傷害 の発生が想定される内容

図記号の意味は次の通りです。



このような図記号は、 「禁止行為」を告げるものです。 絶対に行わないでください。



このような図記号は、

「行為の指示」を告げるものです。 必ず指示に従い、行ってください。



このような図記号は、

「注意・確認事項を告げるものです。 注意・確認してください。





浴室暖房乾燥機・防曇ミラー等アース(D種接地)工事が必要な製品は、必ずアース(D種接地)工事 を行ってください。

警告

●故障や漏電のときに感電するおそれがあります。



電気工事は、必ず電気工事士の資格者が行ってください。

●電気回路容量不足や工事不備があると感電、火災の原因になります。

注意



給水・給湯管、排水管の配管作業は設置説明書通り作業してください。

●水もれにより家財を汚したり腐らせるおそれがあります。



●穴が浴槽のアール部にかかるとすきまができて水もれにより家財を汚したり、腐らせるおそれがあ

ります。

シリコンコーキングは指定位置に正しく行ってください。

開梱後、不要になった梱包材はすみやかに処分してください。

●作業に不備があると、水もれにより家財を汚したり、腐らせるおそれがあります。

浴槽に穴あけする場合は指定の穴あけ位置(アール部を避ける)にあけてください。

|●木枠、釘および締付バンドなどでケガをするおそれがあります。 また、ビニール袋などは子供など がかぶって遊び、思わぬ事故につながるおそれがあります。

システムバスの部材を運んだり取り扱う場合は手袋等をして正しい姿勢で行ってください。

●手をケガしたり、腰を傷めたりするおそれがあります。

穴あけ作業を行なう場合は、保護めがねなどによって目の保護を行ってください。

●切粉が目に入り、目に傷害がおきるおそれがあります。

狭い場所へ搬入する場合は建屋を傷つけないように養生を行ってください。

浴槽やカウンターの上に乗って作業をしないでください。

●足をすべらせてケガしたり、製品に傷をつけるおそれがあります。

Ⅲ搬入時期

システムバスの受注時には、受注チェックシートに基づき、打合せが行われます。受注チェックシートには、現場名、機種、工期、搬入月日が記載されていますので、事前に必ず確認しておいてください。搬入のタイミングは、各室持込みの搬入通路を確保する関係上、戸建住宅については、棟上げ直後、集合住宅については、サッシ取付前に搬入を計画してください。

Ⅳ 搬 入 計 画

搬入日が決まりますと、製品倉庫から現場までの輸送経路、時間、荷降ろし場所、ストック等を考慮 した搬入計画が必要です。

4-1. 輸送経路、時間について

製品倉庫からの積出しは、通常フォークリフトを使って積込みされます。輸送距離は片道2時間、50~60km程度、1日2往復を目安として計画します。

走行中の衝撃、荷くずれ等により、商品を損傷しますと致命的なクレームとなりますので、慎 重に輸送してください。

4-2. 荷降ろし場所、ストックヤードの確保

システムバスは多くの部材から構成されており、広い面積を必要とするため、あらかじめ荷降 ろし場所及びストックヤードの確保が必要となります。

4-3. 荷降ろし、保管養生

システムバスの部材はプレデンシア浴槽等125~145kgの重量があり、一人で無理な荷降ろしをすると製品を傷める恐れがあります。必ず2名以上で慎重に荷降ろししてください。特に角をつけてねじったり、地面に落して強い衝撃をあたえたりしますと、クレームの原因となりますので取り扱いは慎重にしてください。

屋外に保管する場合は無理な段積みは避け、雨露があたらないよう必ずシート等で養生してください。

Ⅴ開梱

開梱は、梱包ごとに部品リストと照合して員数の確認をしてください。

壁パネル、天井パネルは、開梱時、床面に段ボールを敷き、壁面等に立て掛けて保管してください。

WI 設置場所への搬入

ハーフユニットは浴槽、洗場等に分割されていますのでドア部分の出入口部分の開口幅は650mm 以上あれば搬入可能です。廊下などの狭い通路の曲がり角では通路幅750mm (20,24417°: 900mm) あれば搬入可能です。あらかじめ搬入時期と搬入経路を確認しておいてください。

◎主要部材の外形寸法(幅x長さx高さ)

	浴槽		洗場
	インペリオ/ プレデンシア	ルーノ/ レラージュ	機種共通
1624	843x1465x589	860x1610x596	1649x1618x305
1620	843x1465x589	860x1610x596	1269x1618x305
1616	750x1465x589	767x1610x596	927x1618x305
1216	750x1100x589	767x1180x596	927x1188x305

Ⅷ 現場受入準備事項

7-1.作業区分の明確

システムバスの設置は、組付け前後に建築工事や設備工事(水道、電気等)が必要です。 事前に作業区分を明確にするために、現場責任者と十分打合せを行なってください。

作業区分		作業内容	
		●既設浴室部材の撤去 (リフォーム工事の場合)	
	建築工事関係	●システムバス据付基礎工事	
事前準備工事		●窓周りの胴縁、窓台まぐさ等の取付工事	
尹 加华佣工 尹		●排水配管枝管工事(システムバスルーム内で接続する場合には所定位置まで配管)	
	設備工事関係	●給水給湯管枝管工事 (所定位置まで立上げ)	
		●システムバス電気機器用配線工事 (システムバス天井裏まで)	
		●システムバス部材の搬入	
		●システムバス据付用墨出し	
		●システムバス本体組立設置作業	
システムバス	SB設置関係	●照明器具、換気機器等の取付(配線は天井裏まで)	
設置作業	SD队但闲你	●浴室内リモコンの取付	
		●ドア取付枠、ドアサッシの取付	
		●窓取付枠、窓サッシの取付	
		●清掃、検査、残材整理	
		●給水給湯管接続工事	
		●追炊き用循環配管接続工事	
	設備工事関係	●排水配管接続工事(注)	
		●換気機器ダクト工事、フード取付工事	
事後仕上げ工事		●照明器具、換気機器、防曇ミラー等電気機器のスイッチ取付工事	
事饭山上() 工事		●システムバス外リモコン取付、配線工事	
		●電気配線接続工事、アース工事	
		●ドア額縁、納め工事	
	建築工事関係	●窓部外壁仕上げ工事	
		●システムバス外装工事 (脱衣室クロス仕上げ等)	

(注)排水配管をユニット内に立ち上げる場合には、原則としてSB工事に含みます。

7-2. 工事店への依頼

- (1)電気工事店へ
 - ・防曇ミラーのスイッチは照明用とは別にパイロットランプ付のスイッチを設置してください。
 - ・天井裏の配線から各一次側電源の接続工事を行なってください。
 - ・アースが必要な機器については、必ずアース工事を行なってください。
 - ・漏電遮断機を必ず取付けてください。特に浴室暖房乾燥機には専用の漏電遮断機を設置してください。
 - ・換気ダクトは屋外フードに向かって1/100~1/50程度下り勾配になるように取付けてください。
- (2)設備工事店へ
 - ・雑排水配管はVU50以上の配管を使用してください。
 - 二重トラップにしないでください。
 - ・配管途中で配管径を狭めないでください。 (例: $VU50 \rightarrow VU75 \rightarrow VU50$ 、 $VU50 \rightarrow VU30 \rightarrow VU50$ 等)
 - ・排水勾配は 1/100~1/50設けてください。

7-3. 設置スペースの確認

ユニット外形寸法と設置空間のスペースを確認してください。

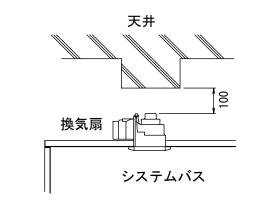
(1) 平面納まりスペース 外形寸法から壁までのクリアランスは、最低10mm以上確保してください。

(2) 高さ納まりスペース

換気扇上面と、天井又は 梁とのクリアランスは、 100mm以上設けてください。 (換気口の場合)

換気口上面と、天井又は 梁とのクリアランスは、

200mm以上設けてください。



7-4. システムバスの基礎

土間コンクリート工事は、建築工事に含まれますが、架台固定用モルタル設置作業及び 高さ調整用ブロック設置作業は、ユニット作業に含まれます。

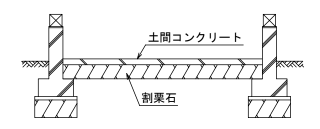
架台には、約600~900kgの重量が掛かりますので、基礎工事には充分配慮してください。

(1) 1階設置の場合

1階土間コンクリート工事の基礎は、 割栗石を敷き詰め、よく突き固めた 上でコンクリート打ちをしてください。

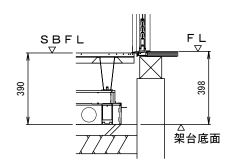
(2) 2階設置の場合

設置床面は、重量に耐えられる床構造 にしてください。



7-5. 入口踏込み高さ

ハーフユニットをスラブ上に設置した時の踏込み高さは下図の通りです。

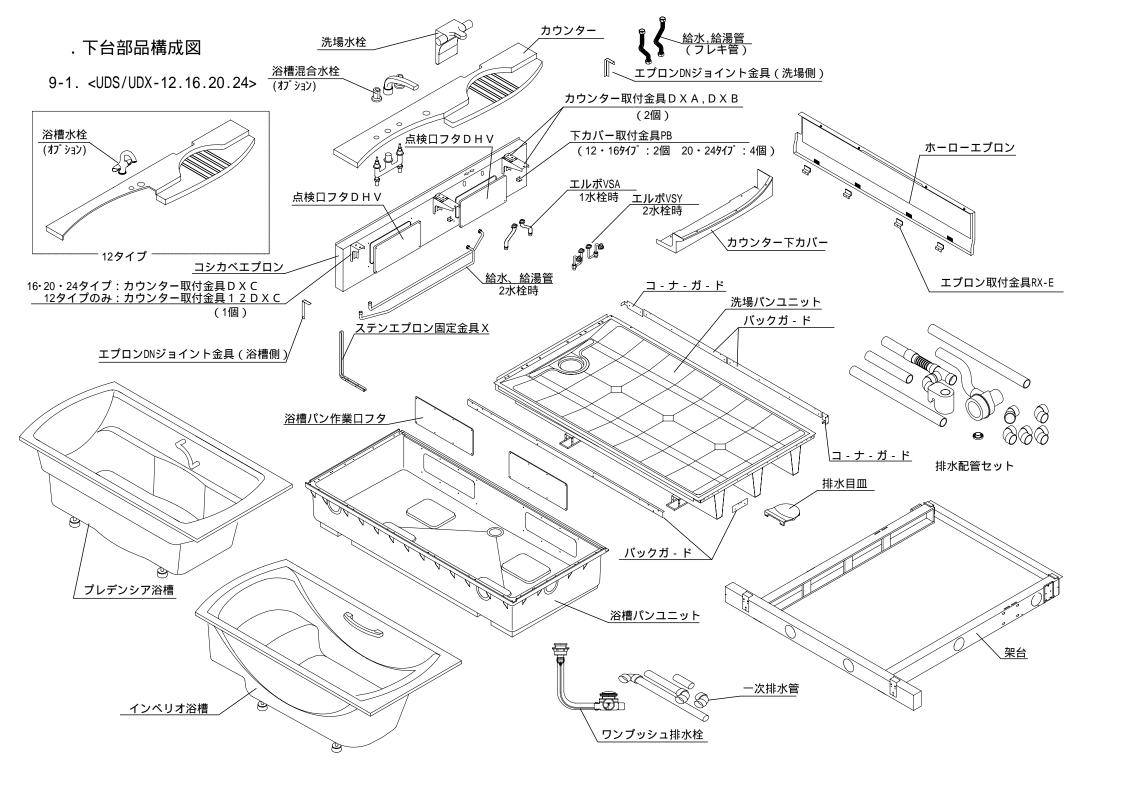


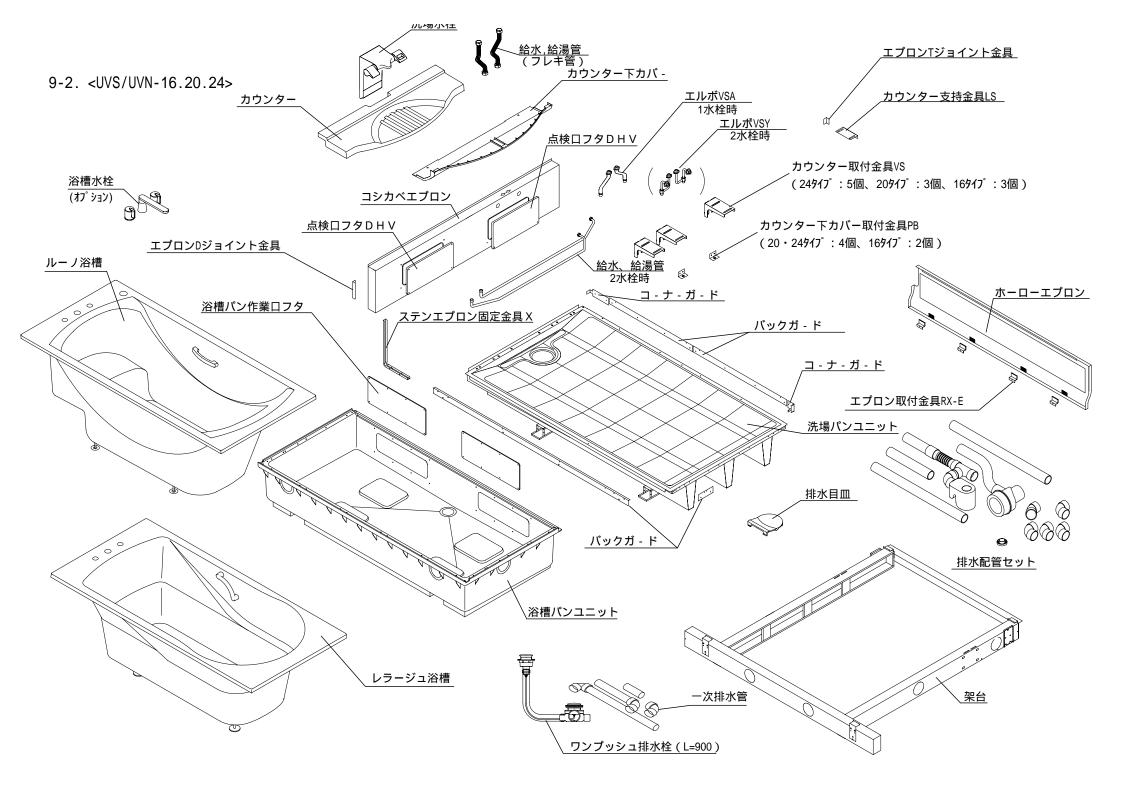
ニューフラット洗場仕様時の一例

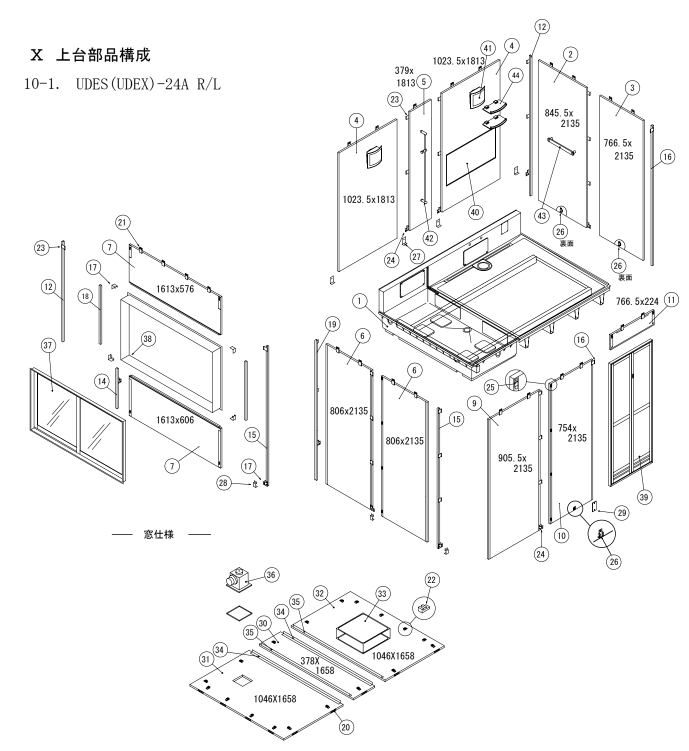
Ⅲ 必要工具一覧

(1) 測定器具				
1. 水準器(400mm)				レベル調整
2. レーザー投光器				レベル・建ちの調整
4. 墨つぼ ・・・・				位置墨付け
5. 水糸(10m)・・				通り芯調整
5. 水水 (10m) 6. 下げ振り (3m)				建ちの調整
0. [1/] 1/K 9 (3III)				足りの調金
(2) 組立工具				
1. +電気ドライバ	- · · · · ·			ネジ用
2. フレキシブルド	ライバー ・・・			ネジ用
3. スパナ・メガネ	レンチ・・・・			六角ボルト用
4. ソケットレンチ				六角ボルト用
7. コーキングガン				シリコン塗布用
8. カッターナイフ				開梱
9. トラップシメツ				トラップの締付け
				浴槽トラップの仮固定
				ワンプッシュ排水栓の締付
12. ツギタシジグC				ワンプッシュ排水栓の締付
13. ハイカンシメツ				給水給湯管の取付
14. ハイカンコウカ	バーMG(専用)	L具)・・・・・		洗場排水口の鉄粉除去
15. 脚立				
16. 電気ドリル ・				パネル・浴槽の穴あけ
17. ドリル刃(φ3.	5, ϕ 5, ϕ 6.5~	$7, \phi 10)$		
18. ホルソー(<i>φ</i> 18	$3, \phi 33, \phi 44, \phi$	φ 50)		
19. ジグソー・・・				パネルのカット
20. 締付機能ベルト				鋳物浴槽の搬入
21. 浴槽搬入用手排	トりヒモ(長さ5m)	×厚み2mm×幅25m	mm) • • • • • •	鋳物浴槽の搬入
22. 浴槽搬入用手挂	トりヒモ(長さ3.5	im×厚み2mm×幅2	25mm) • • • • •	人大浴槽の搬入
トラップ締付工具 X トラップ	ホルダーAX シメツケ	・ジグP ツギタシジグ(OP ハイカンシメツケジグ	ハイスイコウカバーMG
(10146919) (10146919)	л 10146920) (10140	/ ""	7) (10140854)	(10151184)
Ι , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	10110020) (1011	7001) (1011000)	(10110001)	H 7 4 (漏水検査治具)
(3) 必要部材				日 / 4 ()
1. ライナー				
(架台ライナー及び植	排スペーサー)			
2. マスキングテープ				(10196999)
3. 角材				
4. シールテープ				品には同梱されていません。
(4) 道具	(5)	掃用具		E庫されていますので
1. ヘルメット		. 中性洗剤	別途手配(購入)	してください。
2. 投光器		2. ウエス	() 内の数字は部	品コードを示しています。
3. 延長コード		ディーク、 受着剤等		
4. 手袋			(みへき)	
5. 手ほうき、小型抗	1 17 A 1.41A	1. 塩ビ管接着剤	(円づる)	
0. 1 ほうらく 4. 玉加		2. モルタル		
(7) その他			寄りの事業所に問い	合わせください。)
1. 新聞紙]	l. 水圧テストポン	/プ 3. SB漏	水検査ポンプ
	2	2. 水圧検査済証		







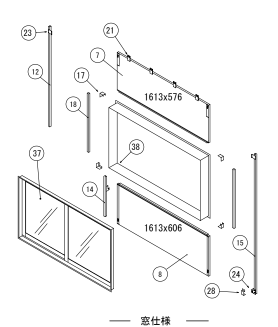


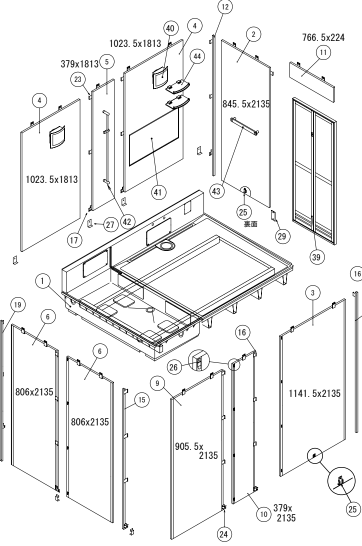
	品 番	部 品 名 称
No.	UDES (インペリオ)	<u>пр пр -п 177</u>
110.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/	ALBR
2	パネルUVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネルURX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2
5	パネル UDE-24C	センターUDE-24C
6	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
7	パネル URE-16WA	マドウエ16W
8	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
9	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD
10	パネル URX-24FD	ドアヨコURX-24FD
11	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
19	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2 コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
22	コモノUDHJ-24-2 コモノUDHJ-24-2	天井固定板 天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	大井回足に一人 中横桟 A
24	コモノUDHJ-24-2	中横线 BN
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック AN
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	Sテン24H(X)	S 天 井 DC 24H(X)
31	テンジョウ20HK1(X)	天 井 20HA1(X)
32	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HB (X)
33	テンジョウ20HK1(X)	天井点検ロフタ
34	Sテン24H(X)、 テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16A(V)
35	Sテン24H(X)、 テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16B(V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマドワク1509	窓 1509
39	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
40	ミラーUDX20	ミラーUDX20
41	ショウメイUDX	UDX照明
42	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
43	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
44	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

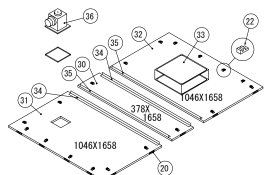
この図はARタイプを示します。 ALタイプは左右対称です。 ※印パネルは転写柄により異なりますので、 パネル構成表を確認してください。



10-2. UDES (UDEX) -24B L/R



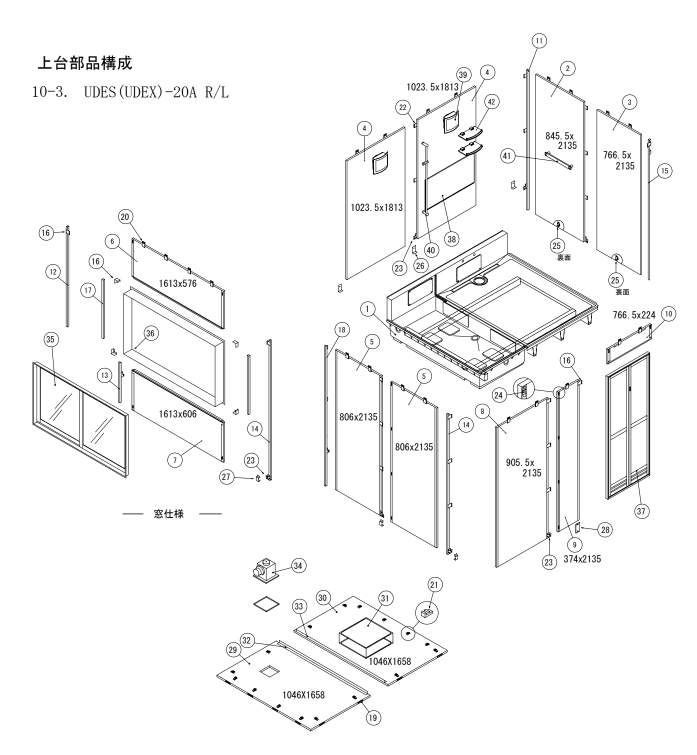




	- 	如口及折
No.	<u>品番</u> UDES(インペリオ)	<u> 部 品 名 称</u>
NO.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/	I ∕ALRR
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2N
5	ペイル UDE-24C	センターUDE-24C
6	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
7	パネル URE-16WA	マドウエ16W
8	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
9	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD
10	パネル UGE-24AB	ドアヨコ UGE-24AB
11	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
19	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横桟A
24	コモノUDHJ-24-2	中横桟 BN
25	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
26	コモノUDHJ-24-2	パネルフック AN
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	Sテン24H(X)	S 天 井 24H(X)
31	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HA1(X)
32	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HB (X)
33	テンジョウ20HK1(X)	天井点検ロフタ
34	Sテン24H(X)、テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16A(V)
35	Sテン24H(X)、テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16B(V)
36	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマドワク1509	窓 1509
39	AWXオレト*(WK)	折戸 (ホワイト)
40	ショウメイUDX	UDX照明
41	ミラ―UDX20	ミラ―UDX20
42	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
43	タオルカケA	タオル掛(樹脂製)
44	タナセットCDA2	棚 (樹脂製)

この図はBLタイプを示します。 BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、 パネル構成表を確認してください。

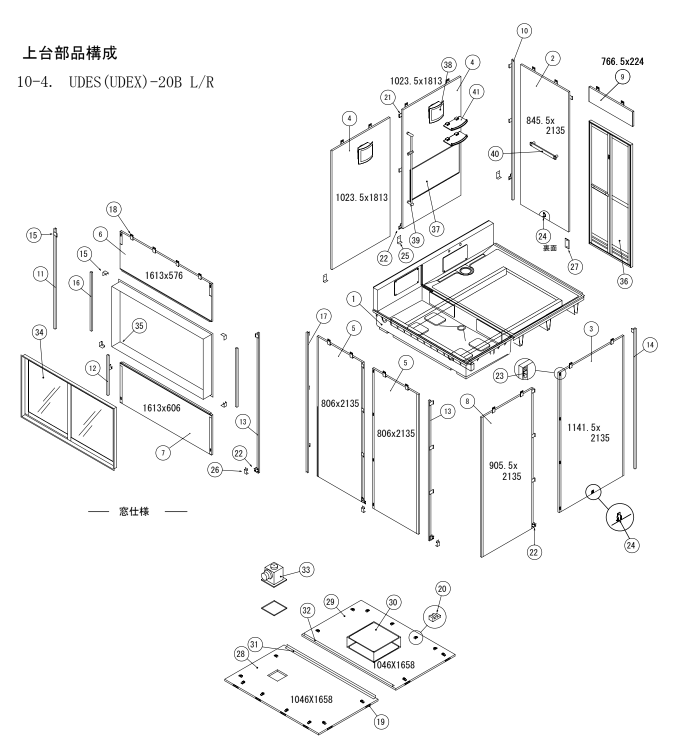


	品 番	部品名称
No.	UDES (インペリオ)	
	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/	ALBR
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-20C2	※センターUDN-20C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
8	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD
9	パネル UGE-20FD	ドアヨコUGE-20FD
10	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
16	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
17	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
18	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
21	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
22	コモノUDHJ-20-1	中横桟 A
23	コモノUDHJ-20-1	中横桟 BN
24	コモノUDHJ-20-1	パネルフック AN
25	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
27	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
28	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
29	テンジョウ20HK1(X)	天 井 20HA1(X)
30	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HB (X)
31	テンジョウ20HK1(X)	天井点検ロフタ
32	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16A(V)
33	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16B(V)
34	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
35	マドA※ H-1509	窓 1509
36	A※アルミマドワク1509	窓 1509
37	AWXオレト*(WK)	折戸 (ホワイト)
38	ミラ―UDX20	ミラ―UDX20
39	ショウメイUDX	UDX照明
40	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
41	タオルカケA	タオル掛(樹脂製)
42	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

この図はARタイプを示します。

ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

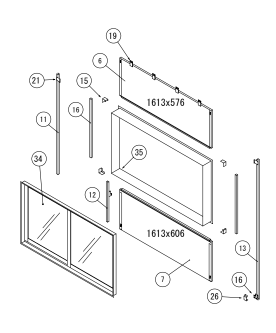


	品 番	部品名称
No.	UDES (インペリオ)	51: 55 5 17
	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-20 ARBL/	/ALBR
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1
4	※パネル UDN-20C2	※センター UDN-20C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
8	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S コーナーチャンネル EG-3
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
17	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-20-1	天井固定板
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-20-1	中横桟 A
22	コモノUDHJ-20-1	中横桟 BN
23	コモノUDHJ-20-1	パネルフック AN
24	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具
25	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HA1(X)
29	テンジョウ20HK1(X)	天 # 20HB (X)
30	テンジョウ20HK1(X)	天井点検ロフタ
31	テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16A(V)
32	テンジョウ20HK1(X)	天井接続アングル 16B(V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509
36	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
37	ミラ―UDX20	ミラ―UDX20
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タオル掛(樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

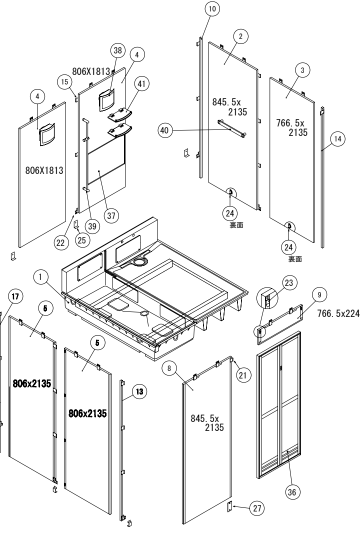
この図はBLタイプを示します。 BRタイプは左右対称です。

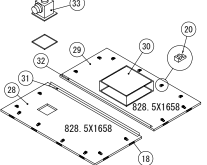
※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-5. UDES (UDEX) -16A R/L



窓仕様



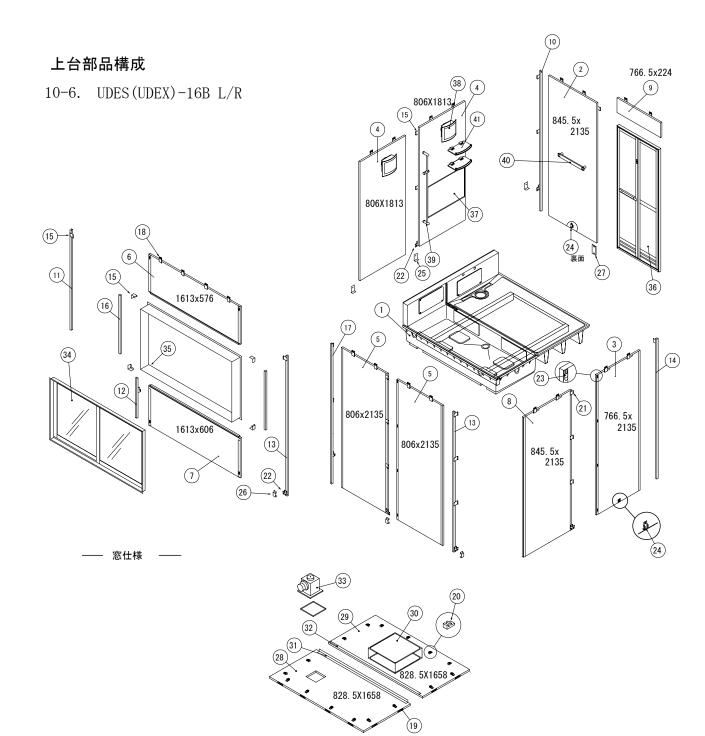


	品 番	部品名称
No.	- 明 田 UDES (インペリオ)	
NO.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-16 ARBL/	⊥ ∕ALBR
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-16C2	※センターUDN-16C2
5	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
8	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
17	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X
19	コモノUDHJ-16	天井固定板
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-16	中横桟A
22	コモノUDHJ-16	中横桟 BN
23	コモノUDHJ-16	パネルフック AN
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ16HK1(X)	天 # 16HA1(X)
29	テンジョウ16HK1(X)	天 # 16HB (X)
30	テンジョウ16HK1(X)	天井点検ロフタ
31	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16A(V)
32	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16B(V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509
36	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
37	ミラ―UDX16	ミラ―UDX16
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

この図はARタイプを示します。

ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、



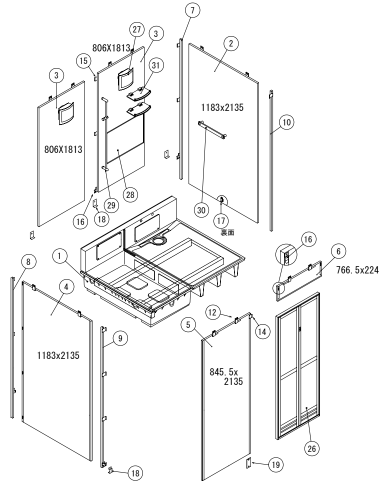
	品 番	部品名称
No.	UDES (インペリオ)	
NO.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-16 ARBL	/ALBR
2	パネル UVS-16A2T	センターURX-16A2
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1
4	※パネル UDN-16C2	※センター UDN-16C2
5	パネルUGE-16NW	センターUGE-16NW
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
8	パネル UGE-16AD	ドアヨコ UGE-16AD
9	パネル UGE-16DU	ドアウェUGE-16DU
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S コーナーチャンネル EG-3
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
17	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネルEG-1B
18	コモノUDHJ-16	天井固定板
19	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース
21	コモノUDHJ-16	中横桟 A
22	コモノUDHJ-16	中横桟 BN
23	コモノUDHJ-16	パネルフック AN
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P
28	テンジョウ16HK1(X)	天 井 16HA1(X)
29	テンジョウ16HK1(X)	天 # 16HB (X)
30	テンジョウ16HK1(X)	天井点検ロフタ
31	テンジョウ16HK1(X)	天井接続アングル 16A(V)
32	テンジョウ16HK1(X)	天井接続アングル 16B(V)
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
34	マドA※ H-1509	窓 1509
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509
36	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
37	ミラ―UDX16	ミラ―UDX16
38	ショウメイUDX	UDX照明
39	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
40	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
41	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

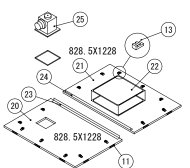
この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-7. UDEX-12A R/L



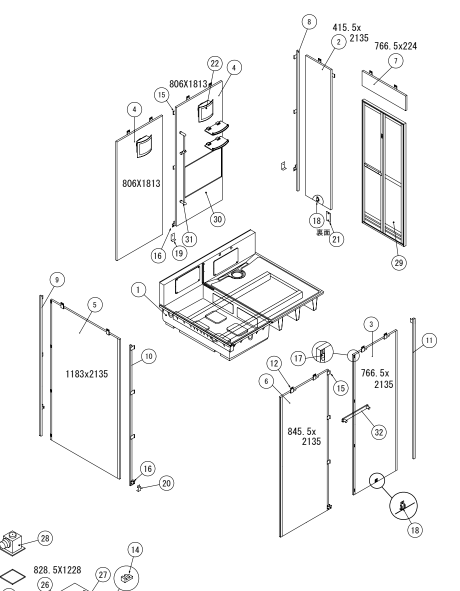


	品 番	部品名称
No.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-12 ARBL/	ALBR
2	パネルUVS-12AT	センターURX-S12A
3	※パネル UDN-16C2	※センター UDN-16C2
4	パネルURX-S12NW	センターURX-S12NW
5	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD
6	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
7	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
11	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 🛚
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
14	コモノUDHJ-12	中横桟 A
15	コモノUDHJ-12	中横桟 BN
16	コモノUDHJ-12	パネルフック AN
17	コモノUDHJ-12	ガイド金具
18	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
19	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
20	テンジョウ12HK1(X)	天 井 12HA1(X)
21	テンジョウ12HK1(X)	天 井 12HB (X)
22	テンジョウ12HK1(X)	天井点検ロフタ
23	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12A(V)
24	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12B(V)
25	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
26	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
27	ショウメイUDX	UDX照明
28	ミラーUDX16	ミラーUDX16
29	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
30	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)
31	タナセットCDA2	棚(樹脂製)

この図はARタイプを示します。 ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-8. UDEX-12B L/R



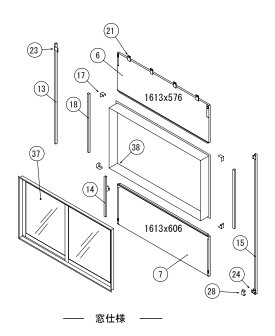
828. 5X1228

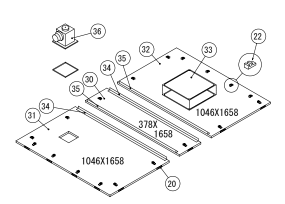
	品 番	部品名称
No.	UDEX (プレデンシア)	
1	ハーフユニット UDBX-12 ARBL/	ALBR
2	パネル UVS-12BDT	センターURX-12BD
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1
4	※パネル UDN-16C2	※センター UDN-16C2
5	パネル URX-S12NW	センターURX-S12NW
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD
7	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井サイド金具
14	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
15	コモノUDHJ-12	中横桟 A
16	コモノUDHJ-12	中横桟 BN
17	コモノUDHJ-12	パネルフック AN
18	コモノUDHJ-12	ガイド金具 X
19	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
21	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
22	ショウメイUDX	UDX照明
23	テンジョウ12HK1(X)	天井接続アングル 12A(V)
24	テンジョウ12HK1(X)	天井接続アングル 12B(V)
25	テンジョウ12HK1(X)	天 井 12HA1(X)
26	テンジョウ12HK1(X)	天 # 12HB (X)
27	テンジョウ12HK1(X)	天井点検ロフタ
28	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
29	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)
30	ミラ―UDX16	ミラ―UDX16
31	スライドバーTN-102G	スライドバーTN-102G
32	タオルカケA	タ オ ル 掛 (樹脂製)

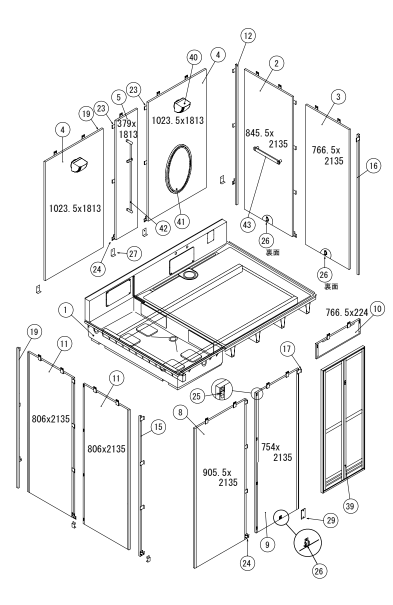
この図はBLタイプを示します。 BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-9. UVES (UVEN) -24A R/L







	品 番	部 品 名 称						
No.	UVES (ルーノ)							
	UVEN (レラージュ)							
1	ハーフユニット UVBX-24 ARBL/ALBR							
2	パネルUVS-16A2T	センターUVX-16A2						
3	パネルURX-16A1	センターURX-16A1						
4	※パネルUVX-20C2	※センターUV-20C2						
5	パネルUVX-24C	センターUVX-24C						
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W						
7	パネルURE-16WA	マドシタ16WG						
8	パネル UGE-20AD	ドアヨコ UGE-20AD						
9	パネル URX-24FD	ドアヨコURX-24FD						
10	パネル UGE-16DU	ドアウェUGE-16DU						
11	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW						
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A						
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U						
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S						
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3						
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4						
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具						
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09						
19	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B						
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X						
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板						
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース						
23	コモノUDHJ-24-2	中横桟 A						
24	コモノUDHJ-24-2	中横桟 BN						
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック A						
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具						
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES						
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z						
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P						
30	sテンDC24(X)	S 天 井 DC 24(X)						
31	テンジョウ20K1(X)	天 # 20A1 (X)						
32	テンジョウ20K1(X)	天 井 20B (X)						
33	テンジョウ20K1(X)	天井点検ロフタ						
34	SテンDC24(X)、テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16A(V)						
35	SテンDC24(X)、テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16B(V)						
36	VD-10ZC9-TK	換気扇						
37	マドA※ H-1509	窓 1509						
38	A※7ルミマト* ワク1509	窓 1509						
39	AWXオレト* (WK)	折戸 (ホワイト)						
40	ショウメイUVW	UVW照明						
41	ミラーUDE[UTVM]	ミラーUDE [UTVM]						
42	スライドバー TN-102G[90]	スライドバー TN-102G[90]						
43	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)						
	1 アベルスノバ							

この図はARタイプを示します。

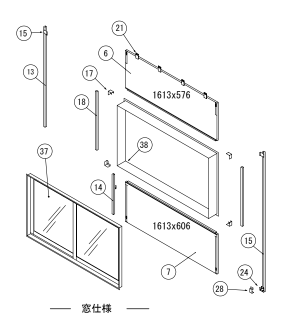
ALタイプは左右対称です。

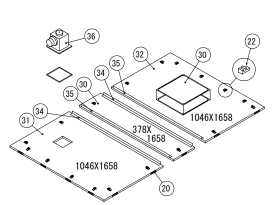
本図はルーノを示しています。

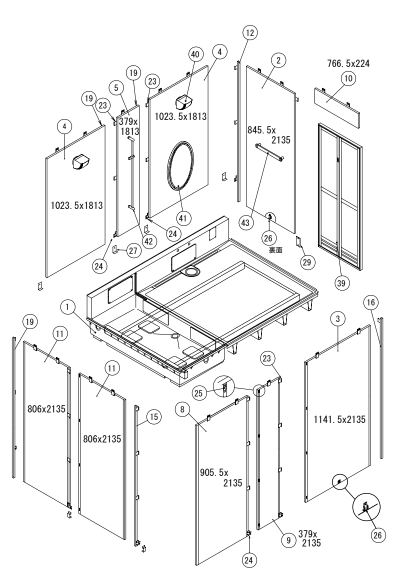
[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、 パネル構成表を確認してください。

10-10. UVES (UVEN) -24B L/R







	品 番	部 品 名 称
No.	UVES (ルーノ)	
	UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBX-24 ARBL	/ALBR
2	パネルUVS-16A2T	センターUVX-16A2
3	パネルURX-20B1	センターUVR-20B1
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-20C2
5	パネル UVX-24C	センターUVX-24C
6	パネル URE-16WA	マドウエ16W
7	パネル URE-16WA	マドシタ16WG
8	パネル UGE-20AD	センターUGE-20AD
9	パネル UGE-24AB	センターUGE-24AB
10	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
11	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3
16	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4
17	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具
18	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09
19	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B
20	コモノUDHJ-24-2	天井サイド金具 X
21	コモノUDHJ-24-2	天井固定板
22	コモノUDHJ-24-2	天井固定ピース
23	コモノUDHJ-24-2	中横桟A
24	コモノUDHJ-24-2	中横桟 BN
25	コモノUDHJ-24-2	パネルフック A
26	コモノUDHJ-24-2	ガイド金具
27	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 ES
28	コモノUDHJ-24-2	パネル固定金具 Z
29	コモノUDHJ-24-2	ドアヨコパネル固定金具P
30	SテンDC24(X)	S 天 井 DC 24(X)
31	テンジョウ20K1(X)	天 # 20A1 (X)
32	テンジョウ20K1(X)	天 井 20B (X)
33	テンジョウ20K1(X)	天井点検ロフタ
34	SテンDC24(X)、テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16A(V)
35	SテンDC24(X)、テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16B(V)
36	VD-10ZC9-TK	換気扇
37	マドA※ H-1509	窓 1509
38	A※アルミマドワク1509	窓 1509
39	AWXJvi* (WK)	折戸 (ホワイト)
40	ショウメイUVW	UVW照明
41	ミラ―UDE[UTVM]	ミラ―UDE[UTVM]
42	スライドバー TN-102G[90]	スライドバー TN-102G[90]
43	タオルカケVT	タオル掛(樹脂製)
	1	(Mandax)

この図はBLタイプを示します。

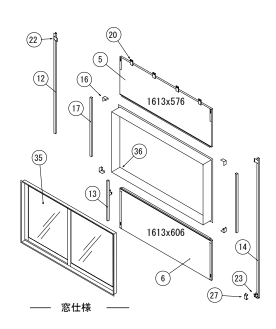
BRタイプは左右対称です。

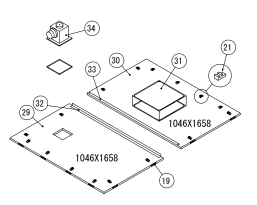
本図はルーノを示しています。

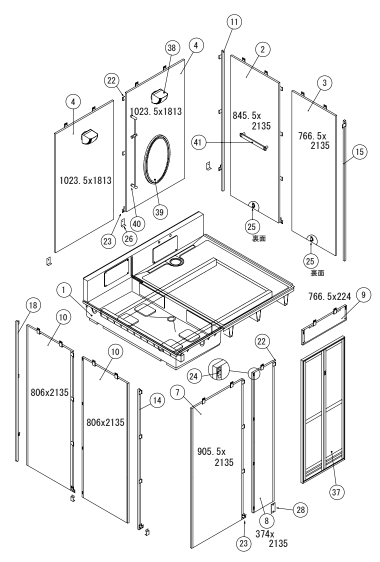
[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-11. UVES (UVEN) -20A R/L







	品 番	部品名称						
No.	UVES (ルーノ)							
	UVES (レラージュ)							
1	ハーフユニット UVBX-20 ARBL/ALBR							
2	パネル UVS-16A2T	センターUVS-16A2T						
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1						
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-20C2						
5	パネル URE-16WA	マドウエ16W						
6	パネル URE-16WA	マドシタ16WG						
7	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD						
8	パネル UGE-20FD	ドアヨコUGE-20FD						
9	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU						
10	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW						
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A						
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U						
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S						
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3						
15	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4						
16	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具						
17	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09						
18	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B						
19	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X						
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定板						
21	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース						
22	コモノUDHJ-20-1	中横桟 A						
23	コモノUDHJ-20-1	中横桟 BN						
24	コモノUDHJ-20-1	パネルフック A						
25	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具						
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES						
27	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z						
28	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P						
29	テンジョウ20K1(X)	天 # 20A1 (X)						
30	テンジョウ20K1(X)	天 # 20B (X)						
31	テンジョウ20K1(X)	天井点検ロフタ						
32	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16A(V)						
33	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16B(V)						
34	VD-10ZC9-TK	換 気 扇						
35	マドA※ H-1509	窓 1509						
36	A※アルミマドワク1509	窓 1509						
37	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)						
38	ショウメイUVW	UVW照明						
39	ミラ―UDE[UTVM]	ミラ―UDE[UTVM]						
40	スライドバー TN-102K[90]	スライドバー TN-102G[90]						
41	タオルカケVT	タオル掛(樹脂製)						

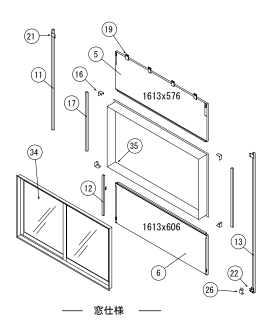
この図はARタイプを示します。 ALタイプは左右対称です。

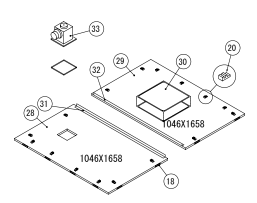
本図はルーノを示しています。

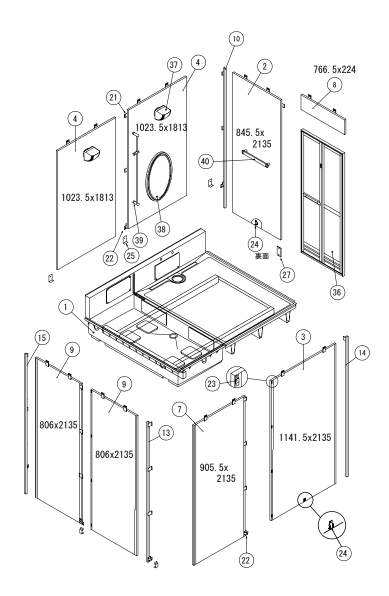
[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、 パネル構成表を確認してください。

10-12. UVES (UVEN) -20B L/R







	品 番	部 品 名 称					
No.	UVES(ルーノ)	<u>пр пр -ш -ил-</u>					
10.	UVEN(レラージュ)						
1	ハーフユニット UVBS-20 ARBL/ALBR						
2	パネルUVS-16A2T	センターUVX-16A2					
3	パネル URX-20B1	センターURX-20B1					
4	※パネル UVX-20C2	※センター UV-2002					
5	パネル URE-16WA	マドウエ16W					
6	パネル URE-16WA	マドシタ16WG					
7	パネル UGE-20AD	ドアヨコUGE-20AD					
8	パネル UGE-16DU	ドアウェUGE-16DU					
9	パネルUGE-16NW	センターUGE-16NW					
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A					
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U					
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S					
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3					
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4					
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具					
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09					
17	HPアングルセットGXN-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B					
18	コモノUDHJ-20-1	天井サイド金具 X					
19	コモノUDHJ-20-1	天井固定板					
20	コモノUDHJ-20-1	天井固定ピース					
21	コモノUDHJ-20-1	中横桟 A					
22	コモノUDHJ-20-1	中横桟 BN					
23	コモノUDHJ-20-1	パネルフック A					
24	コモノUDHJ-20-1	ガイド金具					
25	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 ES					
26	コモノUDHJ-20-1	パネル固定金具 Z					
27	コモノUDHJ-20-1	ドアヨコパネル固定金具P					
28	テンジョウ20K1(X)	天 # 20A1 (X)					
29	テンジョウ20K1(X)	天 # 20B (X)					
30	テンジョウ20K1(X)	天井点検ロフタ					
31	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16A(V)					
32	テンジョウ20K1(X)	天井接続アングル 16B(V)					
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇					
34	マドA※ H-1509	窓 1509					
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509					
36	AWXオレト゜(WK)	折戸 (ホワイト)					
37	ショウメイUVW	UVW照明					
38	ミラ―UDE[UTVM]	ミラ―UDE[UTVM]					
39	スライドバー TN-102G[90]	スライドバー TN-102G[90]					
40	タオルカケVT	タオル掛(樹脂製)					

この図はBLタイプを示します。

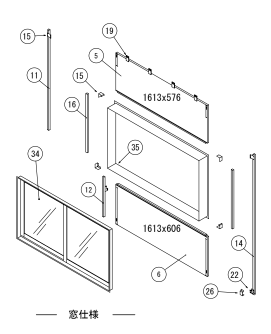
BRタイプは左右対称です。

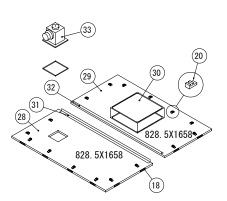
本図はルーノを示しています。

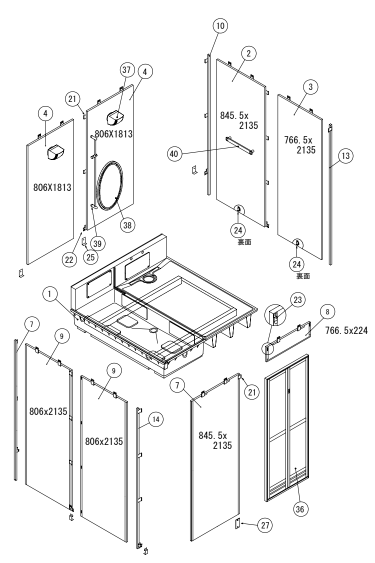
[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-13. UVES (UVEN) -16A R/L



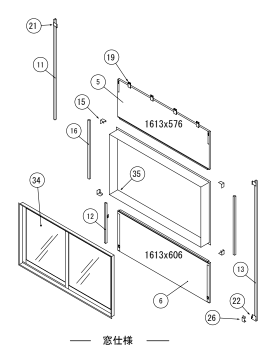


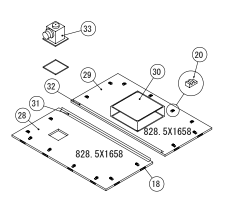


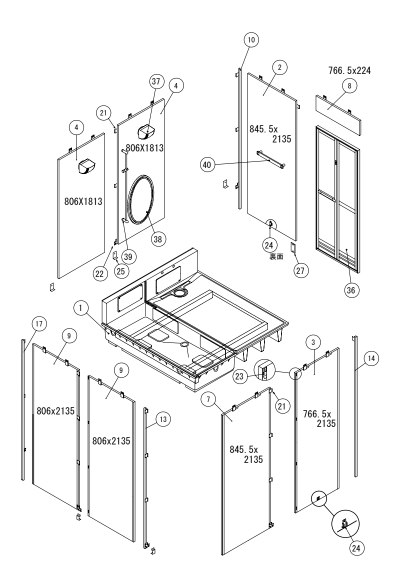
	品 番	部 品 名 称							
No.	UVES (ルーノ)								
	UVEN (レラージュ)								
1	ハーフユニット UVBS-16 ARBL/ALBR								
2	パネル UVS-16A2T	センターUV-16A2							
3	パネル URX-16A1	センターURX-16A1							
4	※パネルUVX-16C2	※センターUV-16C2							
5	パネル URE-16WA	マドウエ16W							
6	パネル URE-16WA	マドシタ16WG							
7	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD							
8	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU							
9	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW							
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A							
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U							
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S							
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3							
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4							
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具							
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09							
17	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B							
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X							
19	コモノUDHJ-16	天井固定板							
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース							
21	コモノUDHJ-16	中横桟 A							
22	コモノUDHJ-16	中横桟 BN							
23	コモノUDHJ-16	パネルフック A							
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具							
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES							
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z							
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P							
28	テンジョウ16K1(X)	天 井 16A1 (X)							
29	テンジョウ16K1(X)	天 井 16B (X)							
30	テンジョウ16K1(X)	天井点検ロフタ							
31	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16A(V)							
32	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16B(V)							
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇							
34	マドA※ H-1509	窓 1509							
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509							
36	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)							
37	ショウメイUVW	UVW照明							
38	ミラ―UDE[UTVM]	ミラ―UDE[UTVM]							
39	スライドバーTN-102G[90]	スライドバーTN-102G[90]							
40	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)							

この図はARタイプを示します。
ARタイプは左右対称です。
本図はルーノを示しています。
[]内の品番がレラージュを示しています。
※印パネルは転写柄により異なりますので、
パネル構成表を確認してください。

10-14. UVES (UVEN) -16B L/R







	品 番	部 品 名 称				
No.	UVES (ルーノ)	нь нь т				
110.	UVEN (レラージュ)					
1	ハーフユニット UVBX-16 ARBL/ALBR					
2	パネル UVS-16A2T	センターUV-16A2				
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1				
4	※パネルUVX-C2	※センターUV-C2				
5	パネル URE-16WA	マドウエ16W				
6	パネル URE-16WA	マドシタ16WG				
7	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD				
8	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU				
9	パネル UGE-16NW	センターUGE-16NW				
10	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-1A				
11	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2U				
12	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-2S				
13	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル EG-3				
14	HPアングルセットGXN	コーナーチャンネル ER-4				
15	HPアングルセットGXN	窓パネル接続金具				
16	HPアングルセットGXN	窓枠取付桟 T09				
17	HPアングルセットGX-NWAN	コーナーチャンネル EG-1B				
18	コモノUDHJ-16	天井サイド金具 X				
19	コモノUDHJ-16	天井固定板				
20	コモノUDHJ-16	天井固定ピース				
21	コモノUDHJ-16	中横桟 A				
22	コモノUDHJ-16	中横桟 BN				
23	コモノUDHJ-16	パネルフック A				
24	コモノUDHJ-16	ガイド金具				
25	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 ES				
26	コモノUDHJ-16	パネル固定金具 Z				
27	コモノUDHJ-16	ドアヨコパネル固定金具P				
28	テンジョウ16K1(X)	天 井 16A1 (X)				
29	テンジョウ16K1(X)	天 # 16B (X)				
30	テンジョウ16K1(X)	天井点検ロフタ				
31	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16A(V)				
32	テンジョウ16K1(X)	天井接続アングル 16B(V)				
33	VD-10ZC9-TK	換 気 扇				
34	マドA※ H-1509	窓 1509				
35	A※アルミマドワク1509	窓 1509				
36	AWXオレト゛(WK)	折戸 (ホワイト)				
37	ショウメイUVW	UVW照明				
38	ミラ―UDE[UTVM]	ミラ―UDE[UTVM]				
39	スライドバーTN-102G[90]	スライドバーTN-102G[90]				
40	タオルカケVT	タオル掛(樹脂製)				

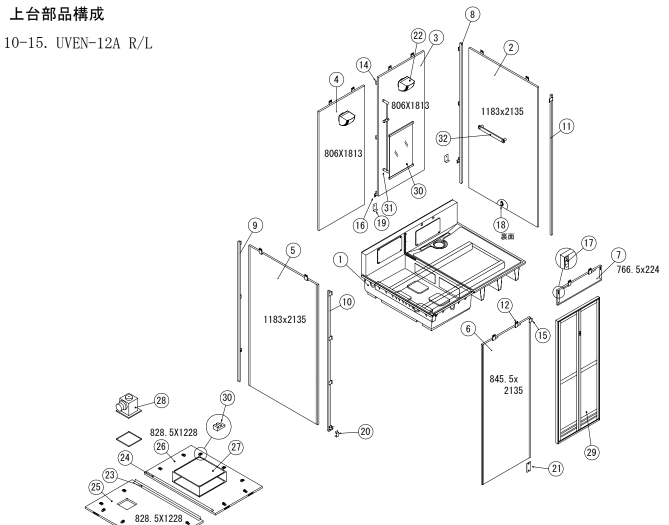
この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

本図はルーノを示しています。

[]内の品番がレラージュを示しています。

※印パネルは転写柄により異なりますので、



	品 番	部 品 名 称
No.	UVEN (レラージュ)	
1	ハーフユニット UVBN-12 ARBL/	ALBR
2	パネル UVS-12T	センターUVS-12T
3	※パネルUVX-16C2	※センターUV-16C2
4	※パネルUVX-16C2	※センターUV-16C2
5	パネル URX-S12NW	センターURX-S12NW
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD
7	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU
8	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4
12	コモノUDHJ-12	天井固定板
13	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 🛚
14	コモノUDHJ-12	天井固定ピース
15	コモノUDHJ-12	中横桟A
16	コモノUDHJ-12	中横桟 BN
17	コモノUDHJ-12	パネルフック A
18	コモノUDHJ-12	ガイド金具
19	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z
21	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P
22	ショウメイUVW	UVW照明
23	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12A(V)
24	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12B(V)
25	テン S12K1(X)	天 井 S12A1(X)
26	テン S12K1(X)	天 # \$12B (X)
27	テンジョウ12K1(X)	天井点検ロフタ
28	VD-10ZC9-TK	換 気 扇
29	AWXオレト*(WK)	折戸 (ホワイト)
30	ミラ―UTVM	ミラ―UTVM
31	スライドバー TN-90	スライドバー TN-90
32	タオルカケVT	タ オ ル 掛 (樹脂製)

この図はARタイプを示します。

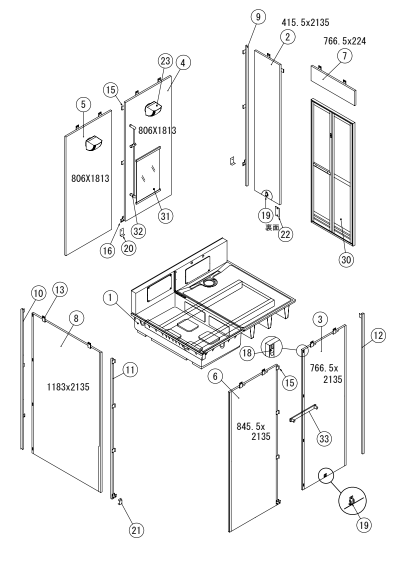
ALタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

10-16. UVEX-12B L/R

828. 5X1228

828. 5X1228



	品 番	部品名称						
No.	UVEX (レラージュ)							
1	ハーフユニット UVBN-12 ARBL/ALBR							
2	パネルUVS-12BDT	センターUVS-12BDT						
3	パネル URX-12B1	センターURX-12B1						
4	※パネルUVX-16C2	※センターUV-16C2						
5	※パネルUVX-16C2	※センターUV-16C2						
6	パネル UGE-16AD	ドアヨコUGE-16AD						
7	パネル UGE-16DU	ドアウエUGE-16DU						
8	パネルURX-S12NW	センターURX-S12NW						
9	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1A						
10	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-1B						
11	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル EG-3						
12	HPアングルセットGXN-NWA	コーナーチャンネル ER-4						
13	コモノUDHJ-12	天井固定板						
14	コモノUDHJ-12	天井サイド金具 🛚						
15	コモノUDHJ-12	天井固定ピース						
16	コモノUDHJ-12	中横桟 A						
17	コモノUDHJ-12	中横桟 BN						
18	コモノUDHJ-12	パネルフック A						
19	コモノUDHJ-12	ガイド金具						
20	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 ES						
21	コモノUDHJ-12	パネル固定金具 Z						
22	コモノUDHJ-12	ドアヨコパネル固定金具P						
23	ショウメイUVW	UVW照明						
24	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12A(V)						
25	テンジョウ12K1(X)	天井接続アングル 12B(V)						
26	テン S12K1(X)	天 井 S12A1(X)						
27	テン S12K1(X)	天 # S12B (X)						
28	テンジョウ12K1(X)	天井点検ロフタ						
29	VD-10ZC9-TK	換 気 扇						
30	AWXオレト*(WK)	折戸 (ホワイト)						
31	ミラーUTVM	ミラーUTVM						
32	スライドバー TN-90	スライドバー TN-90						
33	タオルカケVT	タオル掛(樹脂製)						

この図はBLタイプを示します。

BRタイプは左右対称です。

※印パネルは転写柄により異なりますので、

XI 商品構成表と 梱包明細

11-1. 下台商品構成表

1. 自向即傳及衣		イ	ンペリ	オ	プレデンシア			
部材名	品番	24	20	16	24	20	16	12
	UDFS-20 (H) C	0	0					
\V\\\	UDFS-16(H) C			0				
※浴槽 (H付は追炊き穴有り仕様)	UDFL-20 (H) C				0	0		
	UDFL-16(H) C						0	
	UDFL-12(H) C							0
	DRV24XHアライバH / DRV24XSアライバH	0			0			
*\ \#_18	DRV20XHアライバH / DRV20XSアライバH		0			0		
※洗場	DRV16XHアライバH / DRV16XSアライバH			0			0	
	DRV12XHアライバH / DRV12XSアライバH							0
	DRV20XヨクソウパンD	0	0		0	0		
浴槽パン	DRV16Xヨケソウハ°ンD			0			0	
	DRV12Xヨケソウハ°ンZ							0
	DRV24Xカダイ	0			0			
※架台	UGN20カダ イ		0			0		
公木口	UGN16カダ イ			0			0	
	UGN12カダ イ							0
	UDWコシカヘ゛24 AR/AL GN	0			0			
※腰壁	UDWコシカへ゛20 AR/AL GN		0			0		
	UDWコシカベ16 AR/AL GN			0			0	0
	UDWカウンター24 AR/AL	0			0			
₩ ₩. <i>ħ</i>	UDWカウンター20 AR/AL		0			0		
※ カウンタ−	UDWカウンター16 AR/AL			0			0	
	UDWカウンター12 AR/AL							0
	UDWカウンターシタカハ゛ー24 AR/AL	0			0			
カウンター下カハ゛ー	UDWカウンターシタカハ゛-20 AR/AL		0			0		
	UDWカウンターシタカハ゛ー62 AR/AL			0			0	0
※浴槽エプロン	UDXエプロン16H AR/AL	0	0	0	0	0	0	
	UDXエプロン12H AR/AL							0
	DRV24XハイカンH AR/AL	0			0			
*\ +++ =\L == 1 44	DRV20XハイカンH AR/AL		0			0		
※排水配管	DRV16XハイカンH AR/AL			0			0	
	DRV12XハイカンH AR/AL							0
	フロフタMD (H) -20	0	0		0	0		
風呂蓋	フロフタMD (H) -16			0			0	
(H付は保温フロフタ)	フロフタMD (H) -12							0
※浴槽排水栓	UDSハイスイセット-1	0	0	0				
• 配管セット	UDXハイスイセットー1				0	0	0	0
排水目皿	アライバメザラXH GS/DS	0	0	0	0	0	0	0

[※]印の付いたセットの梱包明細は、後項に記載しています。

			ルーノ			レラ-	-ジュ	
部材名	品番	24	20	16	24	20	16	12
	UVFS-20H	0	0					
	UVFS-16H			0				
※浴槽	UVFN-20H				0	0		
	UVFN-16H						0	
	UVFW-12H							0
	DRV24XアライバH	0			0			
V/)井 4日	RVS20Xアライバ		0			0		
※洗場	DRV16XアライバN			0			0	
	DRV12XアライバN							0
	DRV20XヨクソウパンD	0	0		0	0		
浴槽パン	DRV16XヨクソウパンD			0			0	
	DRV12XヨクソウパンZ							0
	DRV24Xカダイ	0			0			
※架台	UGN20カダイ		0			0		
※木口	UGN16カダイ			0			0	
	UGN12カダイ							0
	UVSコシカベ24 AR/AL GN	0			0			
※腰壁	UVSコシカベ20 AR/AL GN		0			0		
	UVSコシカへ、62N AR/AL GN			0			0	0
	UVSカウンター24	0			0			
※ カウンタ−	UVSカウンター20		0			0		
	UVSカウンター62			0			0	0
浴槽エプロン	UVSエフ゜ロン16H AR/AL	0	0	0	0	0	0	
/ロパロエノ ロノ	UVSエプロン12H AR/AL							0
	DRV24XハイカンH AR/AL	0			0			
>*/ ₩ - I • = 7 ///	DRV20XハイカンH AR/AL		0			0		
※排水配管	DRV16XハイカンH AR/AL			0			0	
	DRV12XハイカンH AR/AL							0
	フロフタMVS (H) N-20W (T)	0	0		0	0		
風呂蓋	フロフタMVS (H) N-16W (T)			0			0	
(H付は保温フロフタ)	フロフタMVW (H) -12W							0
排水目皿	アライハ゛メサ゛ラXH G	0	0	0	0	0	0	0

[※]印の付いたセットの梱包明細は、後項に記載しています。

11-2. 浴槽梱包明細

[インペリオ 浴槽梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

	仕様	のんびり半身浴浴槽						
部品名称	1上作来	追炊き	穴無し	追炊き穴有り				
	サイズ	16	20/24	16	20/24			
	品名	UDFS16C	UDFS20C	UDFS16HC	UDFS20HC			
浴槽16DSC ARBL/AL	1							
浴槽20DSC ARBL/ALBR Assy			1					
浴槽16HDSC ARBL/ALBR Assy				1				
浴槽20HDSC ARBL/A				1				
※付属部品セット1	6D	1	1	1	1			

	※付属部品セット16D内容明細					
Ī	シリコン(浴槽同色)					
	パッキン(t5×W15×L3200)	1				

[インペリオ 浴槽排水栓・配管セット梱包明細]

UDSハイスイセット	
ワンプッシュ排水栓PD9 Assy	(-)
一次排水管DA	1
一次排水管DB	1
一次排水栓DC	1
90° エルボ (DL)	1
排水栓確認書D	1
排水栓使用方法シールRX	1
シール貼付位置指示図RX	1
排水栓取付説明書D-B7-1	1
チューブ設置注意書	1

	仕様	ゆったり浴槽						
部品名称	1117家	追炊き穴無し			追炊き穴有り			
	サイズ	12	16	20/24	12	16	20/24	
	品名	UDFL12C	UDFL16C	UDFL20C	UDFL12HC	UDFL16HC	UDFL20HC	
浴槽12DLC ARBL/AL	BR Assy	1						
浴槽16DLC ARBL/ALBR Assy			1					
浴槽20DLC ARBL/ALBR Assy				1				
浴槽12HDLC ARBL/A	LBR Assy				1			
浴槽16HDLC ARBL/A	LBR Assy					1		
浴槽20HDLC ARBL/ALBR Assy							1	
※付属部品セット1	6D	1	1	1	1	1	1	

12サイズにはオプションでハンドグリップ仕様(UDFL12 AR/AL G)があります。

※付属部品セット16D内容明細					
シリコン(浴槽同色)	2				
パッキン (t5×W15×L3200)	1				

[プレデンシア 浴槽排水栓・配管セット梱包明細]

UDXハイスイセット	
ワンプッシュ排水栓PD8 Assy	1
一次排水管DA	1
一次排水管DB	1
一次排水栓DC	1
90° エルボ (DL)	
排水栓確認書D	
排水栓使用方法シールRX	1
シール貼付位置指示図RX	1
排水栓取付説明書D-B7-1	1
チューブ設置注意書	1

[ルーノ 浴槽梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

部品名称	サイズ	20/24	16
	品名	UVFS20	UVFS16
浴槽20VS Assy	(1)		
浴槽16VS Assy		1	
※付属部品セットVS		1	1

※〇印の中に員数が記されています。

※付属部品セットVS内容明細					
浴槽固定金具P	2				
パッキン(Φ8×L3400)	1				
シリコン	1				
ワンプッシュ排水栓VS9	1				
排水栓設置説明書	1				
一次配水管VRA	1				
一次配水管VRB	1				
一次配水管VSC	1				
90° エルボ(DL)	1				
排水栓使用方法シールRX	1				
シール貼付位置指示図RX	1				

[レラージュ 浴槽梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

部品名称	サイズ	20/24	16	12
10 CT 10 TO	品名	UVFN20	UVFN16	UVFW12
浴槽20VN Assy		1		
浴槽16VN Assy			1	
浴槽12VW Assy				1
※付属部品セットVN		1	1	
※付属部品セット12VW	1			1

※付属部品セットVN内容明細				
浴槽固定金具P	2			
パッキン(Φ8×L3400)	\bigcirc			
シリコン	$(\overline{})$			
ワンプッシュ排水栓PV8	$(\overline{})$			
排水栓設置説明書	\bigcirc			
一次配水管VRA	$(\overline{})$			
一次配水管VRB	(-)			
一次配水管VNC	\bigcirc			
90° エルボ(DL)	$(\overline{})$			
排水栓使用方法シールRX	(1)			
シール貼付位置指示図RX	1			

※付属部品セット12VW内容明細				
浴槽固定金具VW	$\overline{-}$			
浴槽固定金具P	\bigcirc			
パッキン(Φ8×L3000)	$(\overline{})$			
シリコン	\bigcirc			
ワンプッシュ排水栓PV7	\bigcirc			
排水栓設置説明書	1			
一次配水管VRA	\bigcirc			
一次配水管VRB	1			
一次配水管12VWC	1			
90° エルボ(DL)	1			
排水栓使用方法シールRX	1			
シール貼付位置指示図RX	1			

11-3. 洗場梱包明細 [インペリオ・プレデンシア・ルーノ・レラージュ 洗場梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

	イン	ペリオ/	プレデン	シア	ルーノ/レラージュ			ı
₩ □ <i>₩</i> ₹4		DRV16XH アライハ゛ H			DRV12X	DRV16X	RVS20X	DRV24X
│ 部品名称 │	DRV12XS アライバ H	DRV16XS アライハ゛ H	DRV20XS アライハ゛ H	DRV24XS アライハ゛ H	アライハ゛ H	アライハ゛ H	アライハ゛ H	アライハ゛ H
洗場パン12XH/XS H/D H/D Assy	1							
洗場パン16XH/XS H/D Assy		1						
洗場パン20XH/XS H/D Assy			1					
洗場パン24XH/XS H/D Assy				1				
洗場パン12X Assy					1			
洗場パン16X Assy						1		
洗場パン20X Assy							1	
洗場パン24X Assy								1
ハ゛ックカ゛ート゛12 A 2XN	1				1			
ハ゛ックカ゛ート゛16A2XN		1	1	1		1	1	1
ハ゛ックカ゛ート゛16A1XN	1	1	1	1	1	1	1	1
ハ゛ックカ゛ート゛16ADXN	1	1			1	1		
ハ゛ックカ゛ート゛20ADXN			1				1	
ハ゛ックガ ード 20FDXN			1				1	
パ゛ックカ゛ート゛24ADXN				1				1
ハ゛ックカ゛ート゛12EX	1				1			
ハ゛ックカ゛ート゛ 1 6EX		1	1	1		1	1	1
VP50 (L1100)		1	1	1		1	1	1
VP50 (L830)	1				1			

11-4. 架台梱包明細 [インペリオ・プレデンシア・ルーノ・レラージュ 架台梱包明細]

※○印の中に員数が記されています。

形 状	部品名称 品名	DRV24X カダイ	UGN20 カダイ	UGN 1 6 カダイ	U G N 1 2 カダイ
	架台桁 2 4 U N X — 1 (R)	1			
	架台桁 2 0 U N — 1 (R)		1		
	架台桁 1 6 U N — 1 (R)			1	1
	架台桁 2 4 U N X 一 1 (L)	1			
	架台桁 2 O U N — 1 (L)		1		
Fr. in	架台桁 1 6 U N — 1 (L)			1	1
	架台桁 1 6 U N — 2	1	1	1	
	架台桁 1 2 U N — 2				1
	架台補強アングル 1 6 G	1	1	1	
	架台補強アングル 1 2 G				1
→	架台ライナー	10)	10	10	10)
	架台クリップX	4	4	4	4
80	<u>ት</u> ጛፚデルタイト小ネジ	22)	22	22	22)

11-5.腰壁梱包明細 [インペリオ・プレデンシア 腰壁梱包明細]

印の中に員数が記されています。

部品名称	サイス゛	12/16	20	24
	品名	UDWコシ か へ゛16	UDWコシカへ 20	UDWコシカへ 24
		AR/AL GN	AR/AL GN	AR/AL GN
UDWコシカベ16 AR/AL Assy	/	1		
UDWコシカベ20 AR/AL Assy	/		1	
UDWコシカベ24 AR/AL Assy	/			1
ステンエプロン固定金具X		1	1	1
エプロンDNジョイント金具	Į R	1	1	1
エプロンDNジョイント金具	1	1	1	
カウンター取付金具DXA		2	2	2
カウンター取付金具DXB		2	2	2
カウンター取付金具DXC		1	1	1
カウンター下カバ - 取付金具PB		2	4	4
カウンタ - 取付説明書UDW		1	1	1
点検口蓋取付説明書		1	1	1
腰壁コーナーパッキン (黒:t8xW23xL23)		2	2	2

[ルーノ・レラージュ 腰壁梱包明細]

印の中に員数が記されています。

部品名称	サイス゛	16	20	24
一可 田 石 例	品名	UVSコシカベ62	UVSコシカへ 20	UVSコシカへ 24
	四节	AR/AL GN	AR/AL GN	AR/AL GN
UVSコシカベ62 AR/AL Assy	/	1		
UVSコシカベ20 AR/AL Assy	/		1	
UVSコシカベ24 AR/AL Assy	/			1
ステンエプロン固定金具X	1	1	1	
エプロンDジョイント金具	1	1)	1	
エプロンTジョイント金具	1)	1)	1)	
カウンター取付金具 VS	3	3	5	
カウンター下カバー取付金	2	4	4	
カウンターサイド受金具し	1	1	1	
点検口蓋取付説明書	1	1	1	
浴槽固定注意書VW	1)	1)	1	
腰壁コーナーパッキン (黒:t8xW23xL23)	2	2	2	

11-6. カウンター梱包明細 [インペリオ・プレデンシア カウンター梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

部品名称	サイス゛	12	16	20	24
AP AA 12 175	品名	UDWカウンター12 AR/AL	UDWカウンター16 AR/AL	UDWカウンター20 AR/AL	UDWカウンター24 AR/AL
UDWカウンター12 AR/AL Assy		1)			
UDWカウンター16 AR/AL As	sy		1		
UDWカウンター20 AR/AL Assy				1)	
UDWカウンター24 AR/AL Assy					1)
取扱説明書X		1)	1)	1)	1)
カウンター下カバー注意書UDW		1)	1)	1)	1)
穴位置けがき用プレートKFV		1)	1)	1)	1)
カウンター取付金具12DXC		1			

注)カウンター下カバーは別梱部材です。

[ルーノ・レラーシ゛ュ カウンター梱包明細]

※〇印の中に員数が記されています。

	サイス゛	12/16	20	24
部 品 名 称 	品名	UVSカウンタ 62 AR/AL	UVSカウンタ 20 AR/AL	UVSカウンタ 24 AR/AL
カウンター62VS ARBL/ALB	1			
カウンター20VS ARBL/ALBF	R Assy		1	
カウンター24VS ARBL/ALBF	R Assy			1
カウンター下カバー62VSW	1			
カウンター下カバー20VSW		1		
カウンター下カバー24VSW			1	
カウンター・給水給湯管設	1	1	1	
穴位置けがき用プレートKF	1	1	1	
下カバーケガキプレートVS	1	1	1	
カウンター下カバー取付訪	1	1	1	

11-7. 浴槽エプロン梱包明細

印の中に員数が記されています。

	シリーズ	インペリオ・	プ レデ ンシア	ルーノ・レラージュ		
部品名称	サイス゛	12	16/20/24	12	16/20/24	
司品有物	品名	UDX エフ ゚ロン12H	UDXエプロン16H	UVS エフ ゚ロン12H	UVSエプロン16H	
	而石	AR/AL	AR/AL	AR/AL	AR/AL	
浴槽エプロン12DN AR/AL Assy		1				
浴槽エプロン16DN AR/AL Assy			1)			
浴槽エプロン12VS AR/AL Assy				1)		
浴槽エプロン16VS AR/AL Assy					1	
浴槽エプロン取扱注意書 RN		1)	1)	1)	1	
浴槽パン点検口蓋		2	2	2	2	

11-8.排水配管梱包明細

	サイス゛	12	16	20	24
部品名称		DRV12Xハイカン	DRV16Xハイカン	DRV20Xハイカン	DRV24X ハイカン
	品名		H AR/AL	H AR/AL	H AR/AL
排水配管12AXH R	/L	1			
排水配管16AXH R	/L		1		
排水配管20AXH R	/L			1	
排水配管24AXH R	/L				1
排水配管12YXN R	/L	1			
排水配管16YXN R	/L		1		
排水配管16YX R/	L			1	
排水配管24YXH R	/L				1
DL50-X		1	1	1	1
DL50		3	3	3	3
45L50		1	1)	1	1
VP50(I=275)	VP50(I=275)				
VP50(I=305)			1	1	1
VP50(I=615)	VP50(I=615)		1		
VP50(I=713)	VP50(I=713)			1	
VP50(I=830)					1
排水配管取付注意書XH		1	1	1	1
^ アキャッチャ-21	^ ア ‡ャッチャ-21		1	1	1
コ-ナ-ガイドAX		1	1)	1	1
コ-ナ-ガイドBX		1	1)	1	1
エプロン取付金具RX-E		3	4	4	4
取扱説明書(ドア	取扱説明書(ドア用)		1	1	1
取扱説明書(排水	口用)	1	1	1	1

11-9.給水給湯管梱包明細[インペリオ・プレデンシア 給水給湯管梱包明細]

印の中に員数が記されています。 C付は寒冷地用 -3と-4は各1台づつ

	仕様	2水栓				浴槽壁付水栓	洗場1水栓
	サイズ	12	16	20	24	12	全サイズ
部品名称	標準品名	Qトウカン12DW AR/AL	Q トウカン16 VS AR/AL	Qトウカン20VS AR/AL	Qトウカン24VS AR/AL	Q トウカン23 DHVK AR/AL	QトウカンVSU
	寒冷地用品名	Q Իታ カン12DW AR/AL C	Q Իウカン16 DW AR/AL C	Q Իウカン20 DW AR/AL C	Q Իウカン24 DW AR/AL C	(+ QトウカンVSU)	
フレキ管VS		2	2	2	2		2
給水給湯管12DW-3(C),		1					
給水給湯管16VS-3,16V (給水給湯管16DW-3C,1	16DW-4C R/L)		1)				
給水給湯管20VS-3,20\ (給水給湯管20DW-3C,2	20DW-4C R/L)			1)			
給水給湯管24VS-3,24\ (給水給湯管24DW-3C,2					1)		
給水給湯管23DHVK-3,2	23DHVK-4 R/L					1	
エルボ VSY R/L		LR各(1)	LR各(1)	LR各(1)	LR各 1		
エルボ VSA R/L							LR各(1)
平パッキン		2	2	2	2		
座付ナットTN		2	2	2	2		
滑りリング		2	2	2	2	2	
パッキン(ノンアスベ	(スト)	6	8	8	8	4	4
配管支持金具LW		1					
貫通アダプターパッキンVS		2	2	2	2		2
トラス小ネジ		4	4	4	4		4
トラスデルタイト		2					
異形ファスナー			2	2	2		
アダプターDGK-4			2	2	2		
水栓穴キャップ							2
樹脂バンド		2					
締付フランジPQ						2	
水栓補強板PKU						1	
取付説明書23DHVK						1	
片ナットチーズ12ZX						2	
UパッキンPQ						2	

[上横給水給湯管梱包明細(北海道仕様時のみ)]

部品名称	品名	Q Իウカ ン62DRV AL/AR SH
給水給湯管62DRVSH-1 L/	1	
給水給湯管62DRVSH-2 L/	R	1
水抜栓ブッシュ	2	
水抜栓カバー	2	
水抜栓Hパッキン	2	
水抜栓Hスベリリング	2	
パッキン	2	
給水給湯管DRVSH設置説即	1	

[ルーノ・レラージュ 給水給湯管梱包明細]

印の中に員数が記されています。 C付は寒冷地用 -3と-4は各1台づつ

	仕様			<u>)と-4は音1</u> 寒冷地用)		浴槽壁付水栓	洗場1水栓
	サイス・	12	16	20	24	12	全サイズ
部品名称	品名			Q Իታ カン20VS AR/AL (C)		Qトウカン23DHVK AR/AL (+ QトウカンVSU)	Q Իታ カンVSU
フレキ管VS		2	2	2	2		2
給水給湯管12VW-3(C),12VW-4(C) R/L	1					
給水給湯管16VS-3(C),16VS-4(C) R/L		1				
給水給湯管20VS-3(C),20VS-4(C) R/L			1			
給水給湯管24VS-3(C),24VS-4(C) R/L				1		
給水給湯管23DHVK-3,23DHVK-4	R/L					1	
エルボ VSY R		1	1	1	1		
エルボ VSY L		1	1	1	1		
エルボ VSA R							1
エルボ VSA L							1
平パッキン		2	2	2	2		
座付ナットTN		2	2	2	2		
滑りリング		2	2	2	2	2	
パッキン (ノンアスベスト)		6	8	8	8	4	4
配管支持金具LW		1					
貫通アダプターパッキンVS		2	2	2	2		2
トラス小ネジ		4	4	4	4		4
トラスデルタイト		2					
異形ファスナー			2	2	2		
アダプターDGK-4			2	2	2		
水栓穴キャップ							2
樹脂バンド		2					
締付フランジPQ						2	
水栓補強板PKU						1)	
取付説明書23DHVK						1)	
片ナットチーズ12ZX						2	
UパッキンPQ						2	

[上横給水給湯管梱包明細(北海道仕様時のみ)]

部品名称	品名	Q Իウカ ン62DRV AL/AR SH
給水給湯管62DRVSH-1 L/I	R	1
給水給湯管62DRVSH-2 L/	R	1)
水抜栓ブッシュ		2
水抜栓カバー		2
水抜栓Hパッキン		2
水抜栓Hスベリリング		2
パッキン		2
給水給湯管DRVSH設置説明	書	1

〈高光沢天井仕様〉

品番		換急	₹扇		電気	式浴室	暖房乾	反燥機	換気扇なし 壁付換気扇 ガス温水式浴室暖房乾燥機					
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12		
テン20H K1 (Z)	0	0												
テン16H K1 (Z)			0											
テンS12H K1 (Z)				0										
テン20H BD (Z)					0	0								
†≻16H BD (Z)							0							
テンS12H BD (Z)								0						
テン20H F (Z)									0	0				
テン16H F (Z)											0			
テンS12H F (Z)												0		
Sテン 24H (Z)	0				0				0					

〈平天井仕様〉

品番		換急	₹扇		電気	式浴室	暖房乾	反燥機	換気扇なし 壁付換気扇 ガス温水式浴室暖房乾燥機				
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12	
テンシ゛ョウ20K1 (X)	0	0											
テンシ゛ョウ16K1 (X)			0										
テンS12K1 (X)				0									
テンシ゛ョウ20BD(X)					0	0							
テンシ゛ョウ16BD (X)							0						
テンS12BD (X)								0					
テンシ゛ョウ20F (X)									0	0			
テンシ゛ョウ16F (X)											0		
テンS12F (X)												0	
SテンDC24 (X)	0				0				0				

〈ゆったりドーム天井 (LED照明仕様) >

くゆったりトーム大	л (∟∟	レポスピフ	1工1米/	/									
品番		換気扇 				式浴室	暖房乾	反燥機	換気扇なし				
	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12	
ドームテンジョウDZ16	0	0	0		0	0	0		0	0	0		
ドームテンジョウDZ12				0				0				0	
テン 20DZ K1(X)	0	0											
テン 16DZ K1(X)			0										
テン S12DZ K1(X)				0									
テン 20DZ BDN(X)					0	0							
テン 16DZ BDN(X)							0						
テンS12DZBDN(X) (照明2灯時)								•					
テン S12DZBD (X) (照明1灯時)								•					
テン 20DZ F(X)									0	0			
テン 16DZ F(X)											0		
テン S12DZ F(X)												0	
Sテン 24H (Z)	0				0				0				

〇:基本部材、▲:選択部材

〈アーチドーム天井〉

品番		換気原	弱仕様		電気	式浴室	暖房乾	燥機		換気原	扇なし	
田田	24	20	16	12	24	20	16	12	24	20	16	12
ドームテンジョウDCN16	0	0	0		0	0	0		0	0	0	
ドームテンジョウDCNS12				0				0				0
テ ン 20DCK1(X)	0	0										
テン 16DCK1(X)			0									
テン S12DCK1(X)				0								
テン 20DCBD(X)					0	0						
テン 16DCBD(X)							0					
テンS12DCBDN(X) (照明2灯時)								A				
テン S12DCBD (X) (照明1灯時)								A				
テン 20DCF(X)									0	0		
テン 16DCF(X)											0	
テン S12DCF(X)												0
SテンDC24(X)	0				0				0			

〇:基本部材、▲:選択部材

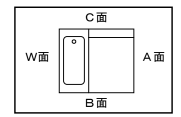
※〇印の中に員数が記されています。

	仕様	換気口	拧	奥気	扇	電	気浴			か無		SテンDC
部品名称		テンジョウ N(□)		ョウ K1		-	BD (テンシ゛	ョウ F(□)	24(□)
	品名	S12	S12	16	20	S12	16	20	S12	16	20	24
SB天井S12N(□) Assy		1										
SB天井S12A1(□) Assy			1									
SB天井16A1(口) Assy				1								
SB天井20A1(口) Assy					1							
SB天井S12B(口) Assy		1	1			1			1			
SB天井16B(口) Assy				1			$(\overline{})$			1		
SB天井20B(口) Assy					1			1			1	
SB天井S12D(口) Assy						1						
SB天井16D(口) Assy							$(\overline{})$					
SB天井20BD(口) Assy								1				
SB天井12F(口) Assy									1			
SB天井16F(口) Assy										1		
SB天井20F(口) Assy											1	
SB天井24DC(口) Assy												1
天井点検ロフタ Assy		1	(1)	1	1	1	(1)	1	1	1	1	
天井接続アングル 11A		1	(1)			1			1			
天井接続アングル 11B		1	1			1			1			
 天井接続アングル 16A(/)			1	1		1	1		1	1	1
天井接続アングル 16B(/)			1	1		1	1		1	1	1)
トラスデルタイト小ネジ	<u> </u>											(12)
換気扇取付桟F									1	1	1	
換気扇取付枠F									1	1	1	
パッキン (t2xW20xL800)			1	1	1							

^{※24}サイズは、Sテンジョウ24(□)と20テンジョウの組合せになります。 ※部品名称の□には、塩ビ天井の場合は「X」、PET鋼板天井の場合は「Z」が入ります。

	シリーズ		全シリース	 ズ共通	
	サイズ	12	16	20	24
部品名称	品名	⊐₹/UDHJ- 12 G/I/W/C	⊐ŧ/UDHJ- 16 G/I/W/C	⊐₹/UDHJ- 20-1 G/I/W/C	⊐ŧ/UDHJ- 24-2 G/I/W/C
中横桟 A		14)	17)	20	26)
中横桟 BN		5	6	7	8
ハ゜ネルフック AN		19	23)	27)	34)
ガイド金具		1	2	2	4
パネル固定金具ES		3	3	3	4
パネル固定金具Z		1	2	2	2
パネル固定金具PZ			2	2	2
ドア横パネル固定金具P		1	1	1	1)
天井サイド金具X		(14)	16)	(17)	(19)
天井固定板		(14)	16)	(17)	(19)
天井固定ピース		(14)	(16)	(17)	(19)
浴槽パン取付金具B		2	2	2	2
スクリューク゛ロメット		(13)	(13)	(16)	(16)
シリコン(指定色)		2	2	3	3
シリコン(クリア)		(1)	(2)	(2)	(2)
非硬化コーキング(チューブ)		(1)	(1)	(1)	(1)
コネクター		(3)	(3)	(3)	(3)
2層パッキンFPN(独立発流	包PEt5xW20)	(1)	(1)	(1)	(1)
パッキン (独立発泡PE	t2xW16)	(1)	(1)	(1)	(1)
パッキン (発砲PE40倍)	t2xW12)	(1)	(1)	(1)	(1)
浴槽パンパッキン(t4xw30)	(1)	(1)	(1)	(1)
天井目地パッキン16(t4x	w10x1660)	(1)	(1)	(1)	(1)
マスキンク゛テーフ゜(15x18000))	(3)	(3)	(3)	(3)
SBスペーサーt3		(12)	(12)	(12)	(12)
SBスペーサーt5		(12)	(12)	(12)	(12)
SBスペーサーt10		(12)	(12)	(12)	(12)
チョウホ゛ルト		<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>
ガイドピンN		6)	(12)	(13)	(15)
ガイドピンD		<u>(4)</u>	6)	(7)	(10)
WH皿小ネジ(M4x12 ジン	미()	(2)	(2)	(2)	(2)
トラステ゛ルタイトノハネシ゛(M4x1	4 SUS)	<u>(41)</u>	46)	(50)	(54)
トラステ゛ルタイトノハネシ゛(M4x2	0 SUS)		(16)	(16)	(16)
トラステ゛ルタイトハハネシ゛(M4x1.	2 クロメート)	(50)	(54)	(58)	(63)
トラスタッヒ゜ンネシ゛(4x16 SU	S)	(27)	(27)	(27)	(27)
トラスタッヒ゜ンネシ゛(4x10 クロ	メート)	95)	(112)	(129)	(160)
トラスタッヒ゜ンネシ゛(4x16 クロ	メート)	(79)	86)	(88)	92)
皿タッピンネジ(4x30 クロメ		1)	1)	1)	2
MBテクスネシ゛(4x16 クロメート)	ネジ (4x16 クロメート)		(16)	(19)	(24)
化粧ビス (M4x12)		(16)	(16)	(18)	(22)
六角ボルト(M10x15)		<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>	<u>(4)</u>
取付位置一覧			(1)	(1)	(1)

① 壁パネル、HPアングルセットの商品構成・梱包明細



※標・・・折戸/開戸/片引戸仕様、3・・・3枚引戸仕様、20A3・・・20A3枚引戸仕様 ※片引戸はKタイブのみ、12Bには片引戸は設定なし ※▲は変更パリエーション

						K	タイ	プ						
品番	1	2		16			2	0			2	24		
四番	Α	В	Α	I	3		A	I	3	1	4	E	3	
	標	標	標	標	3	標	20A3	標	3	標	3	標	3	
A面、B面														同梱部材
パネルUVS12AT	0													ケカ゛キフ゜ レートTN
ハ゜ネルUVS12BDT		0												ケカ゛キフ゜ レートTN
パネルUVS16A2T			0	0		0	0	0		0	0	0		ケカ゛キフ゜ レートTN
ハ゜ネルUVS3BDT					0				0				0	ケカ゛キフ゜ レートTN
パネルURX16A1			0	0		0	0			0	0			
パネルURX12B1		0			0									
パネルURX20B1								0	0			0	0	
ハ゜ネルUGE16AD	0	0	0	0	0									
ハ゜ネルUGE20AD						0	0	0	0	0		0	0	
n° ネルUGE243AD											0			
n° ネルURX24FD										0				
n° ネルUGE20FD						0								
n° ネルUGE24AB												0	0	
ハ゜ネルUGE16DU	0	0	0	0		0		0		0		0		
n° ネルURE20DU							0							
ハ゜ネルUGE3HDU					0				0		0		0	

※パネル柄によりパネルの組み合わせが異なる場合がありますので、上台構成表を参照してください。

Kタイプ

□ 亚	1	2		16			2	0			24		
品番	Α	В	Α		В	,	4	E	3	Α	В		
	標	標	標	標	3	標	3	標	3	標	標	3	
W面 と アングルセット													W面仕様
ハ゜ネルURXS12NW	0	0											
パネルURX16NW			〇 2枚	窓無し仕様									
HPアングル GXN-NWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ゜ネルURE16WA (マト゛ウェ16WN マト゛シタ16WGN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	標準窓仕様 1509窓
HPアングル GXN			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
パネルURE16WA (マドウエ16W W (マドシタ16WT			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	出窓仕様 規格開口
HPアンク゛ル GXN-DA			0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
ハ゜ネルURXS12NW	0	0											
パネルURX16NW			〇 2枚	出窓仕様									
HPアングル GXN-NWA	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	現地開口
PCタテサンAN	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
PCT Th fryall	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

※PCタテサンANの使用数は、アングルの梱包明細を参照してください。

C面																
品番	イン	ペリ	オ・	プレ	デン	シア			ル	ーノ	・レ	ラーシ	ブユ			
叩钳	12/	[/] 16	2	.0	2	24		12/16	6		20			24		照明穴
ハ゜ネルUDN16C2	〇 2枚															
パネルUDN16C2 R/L ※		O R/L														
パネルUDN20C2			O 2枚													無
パネルUDN20C2 R/L ※				O R/L	〇 2枚	O R/L										
パネルUDE24C				·	0	0										
ハ゜ネルUVX16C2							〇 2枚	0								
パネルUVX16C2 R/L									O R/L							
パネルUVX20C2										〇 2枚	0		〇 2枚	0		有
パネルUVX16C2 R/L												O R/L			O R/L	
ハ゜ネルUVX24C												., _	0	0	0	

※モクレン柄(MW)の場合

	ARBL勝手の場合	ALBR勝手の場合
浴槽側	C1Lパネル	C1Rハ° ネル
洗場側	C2Rハ°ネル	C2Lパネル

11-14. HPアングル梱包明細

	仕様	窓有(標準)	窓無	出窓
│部品名称│		HPアンク゛ル	HPアンク゛ル	HPアンク゛ル
	品名	GX	GX-NWA	GX-DA
コーナーチャンネル EG-1A		1	1	1
コーナーチャンネル EG-1B			1)	
コーナーチャンネル EG-2U		1)		1
コーナーチャンネル EG-2S		1)		1)
コーナーチャンネル EG-3		1)	1)	1
コーナーチャンネル ER-4		1	1)	1
窓枠取付桟 T09		2		
窓枠取付桟 T11				2
窓パネル接続金具		4		4
トラスタッヒ゜ンネシ゛(クロメート 4×35)		(12)		(12)
パネル連結金具			2	
窓パネル設置説明書			1)	

※〇印の中に員数が記されています。

PCタテサンAN		
窓取付桟 PC12 (L=1200)	1	
コーナー固定金具M	2	
トラスタッヒ゜ンネシ゛(クロメート 4×35)	7	
トラスタッヒ゜ンネシ゛(クロメート 4×16)	2	

※窓片寄せ時:1セット

※全開口窓の上下移動時:2セット

PCデマドチャンネル	
出窓下チャンネル	1

※出窓の中抜き、片寄せ、上下移動時に使用

11-15. 水栓ラインナップ

			シリース゛	インへ゜リオ・フ゜レテ゛ンシア		ルーノ	レラーシ゛ュ	
部位	タイプ	品名	サイス゛	12	16/20/24	16/20/24	12	16/20/24
		グローエ54470N		C	C	0		
洗場側	サーモ	ク゛ローエ シャワーヘッ	ŀ`VS	•			•	
洗 场 侧		SB18 (C) -5UTB			•	•	0	0
		グローエ54480						
		グローエ シャワーヘッドVS						
		グローエ21090		•				
2ハンドル	2ハント゛ル	グローエ52300((C)		•	•		•
		KVK KM72						
浴槽側	サーモ定量	KVK KF297			•	•		•
2ハント゛ル KVK K		KVK KM85GTCU	KVK KM85GTCUTK		•		•	
	シンク゛ルレハ゛ー	KVK KM556V (C)				•	
	壁付 サー t 定量	KVK KM159GC		•			•	

^{※「}〇」は基本部材を示します。

^{※(}C),(Z)は寒冷地仕様水栓です。

^{※「●」}はオプションを示します。

11-16. その他の基本部材 [インペリオ・プレデンシア基本部材]

ショウメイUDX	全タイプ2灯
₹ ラ — UDX16 (20)	表面:防曇コート
タオルカケA	樹脂製 400mm
AWXオレド(WK)	W: ホワイト色
VD-10ZC9-TK	換気扇 (取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98)
スライドバーTN-102G	

[ルーノ基本部材]

ショウメイUVW	全タイプ2灯
ミラ―UDE	楕円ミラー
タオルカケVT	樹脂製 400mm
AWXオレド(WK)	W: ホワイト色
VD-10ZC9-TK	換気扇 (取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98)
スライドバーTN-102G	

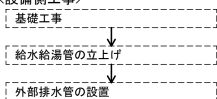
[レラージュ基本部材]

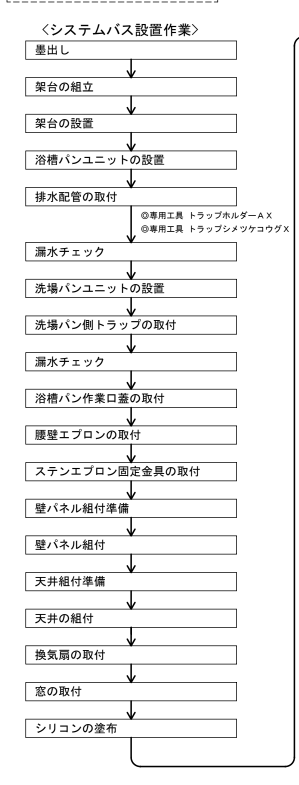
ショウメイUVW	全タイプ2灯		
ミラーUTVM	上下樹脂桟 ミラー600mm×400mm		
タオルカケVT	樹脂製 400mm		
AWXオレド(WK)	W: ホワイト色		
VD-10ZC9-TK	換気扇 (取付開口176mm×176mm、ダクト接続径φ98)		
スライドバーTN-90			

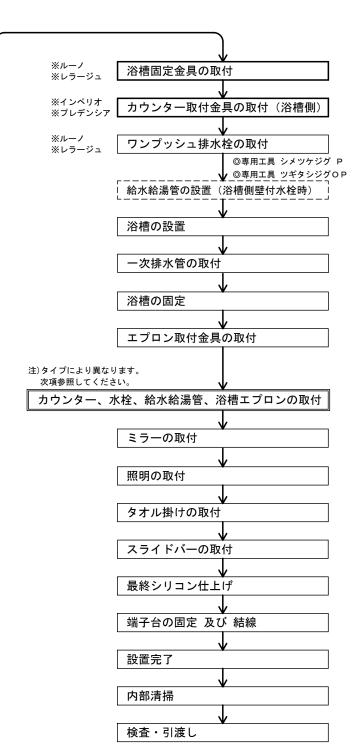
XⅡ 設置手順

12-1. 設置手順の工程

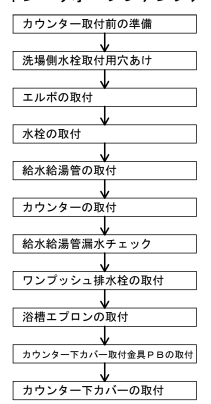
〈設備側工事〉



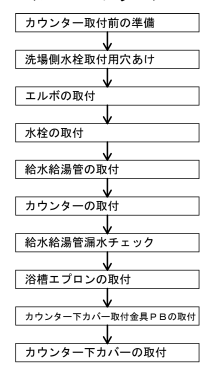




インペリオ・プレデンシア

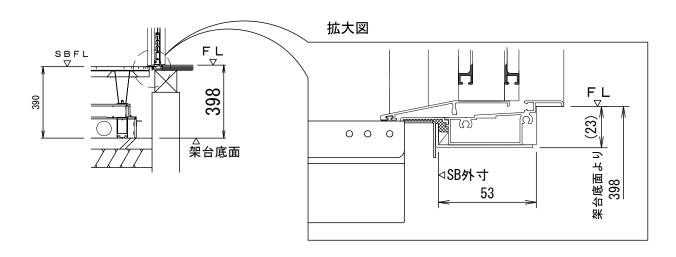


ルーノ・レラージュ



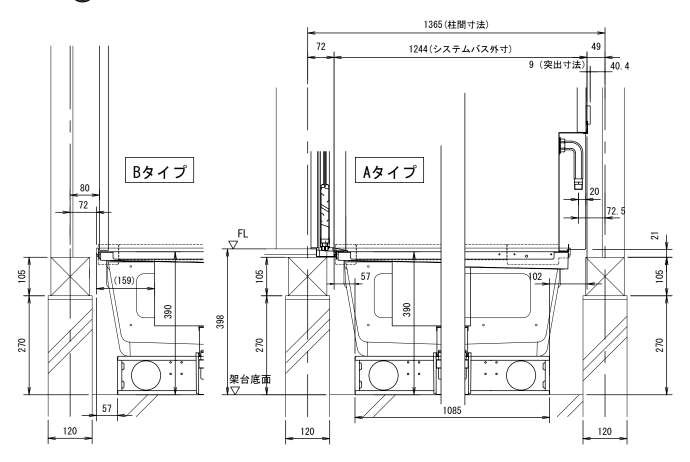
12-2 ハーフユニット設置手順(壁パネル組付前)

- 1. 床の納まり(基礎工事)
- ※この項目は設備側の作業区分になりますので 事前に依頼してください。
- ・入口の踏込み高さ調整のためにシステムバスをかさ上げする必要がある場合には下図の様に全体を かさ上げして基礎を築いてください。



12タイプ詳細・取合図

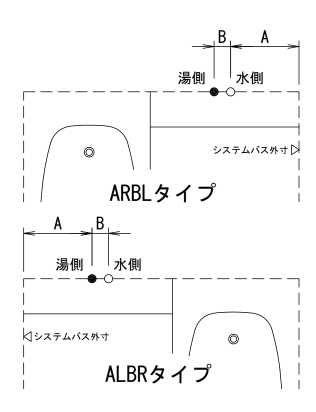
🎧 12方向の間柱間寸法は1300mm以上確保してください。



2. 給水、給湯管の立上げ

※この項目は設備側の作業区分になりますので 事前に依頼してください。

・給水管、給湯管ともに断熱材を巻き、下図の接続位置へ立上げてください。 ※給水、給湯管の立上げは、排水管と重ならないように注意してください。



	Α	В	立ち上げ高さ(架台底面より)
24タイプ	774	100	430
20タイプ	585.5	100	430
16/12タイプ	414.5	100	430

3. 外部排水管の設置

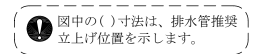
※この項目は設備側の作業区分になりますので 事前に依頼してください。

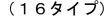
・下図は排水方向のユニット側配管取出し位置を示します。

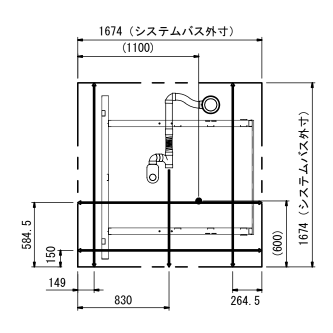
下図参照の上、外部排水管を設置してください。

ユニット側の使用配管はVU-50です。

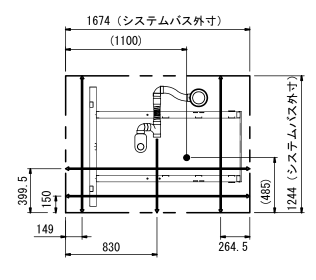
※図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



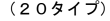


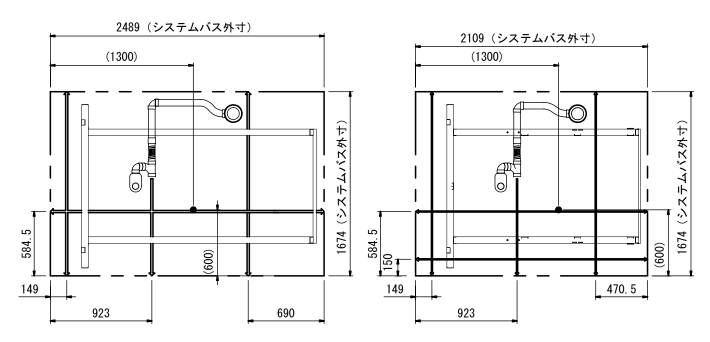


(12タイプ)



(24タイプ)

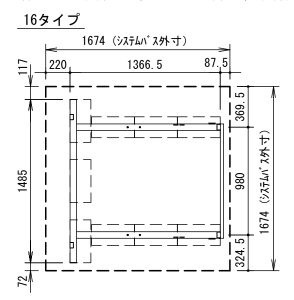




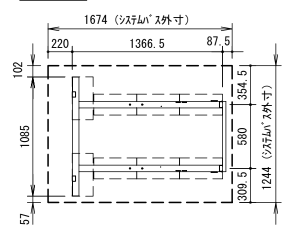
4. 墨出し

※ここからがシステムバス設置作業です。

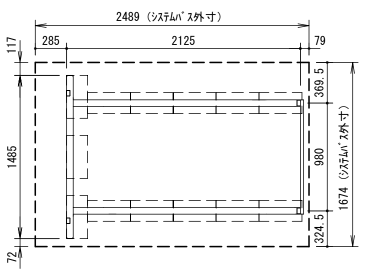
- ・据付け位置の墨出しをしてください。
- 下図は、ハーフユニットの本体と架台、ブロック位置を示します。
- ・12タイプの場合、12方向で間柱との干渉が発生しますので、躯体との取合いを十分に確認した上で、据付け位置の墨出しをしてください。
- ※躯体側との取合いは次ページの詳細、取合図を参照してください。



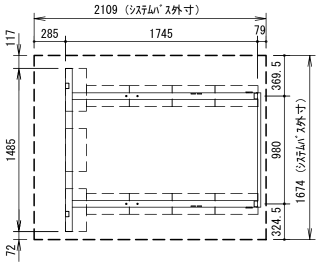
12タイプ



24タイプ

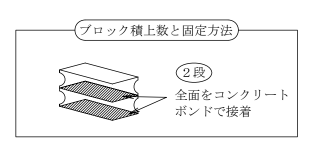


20タイプ



□□□: ブロック (390x190)

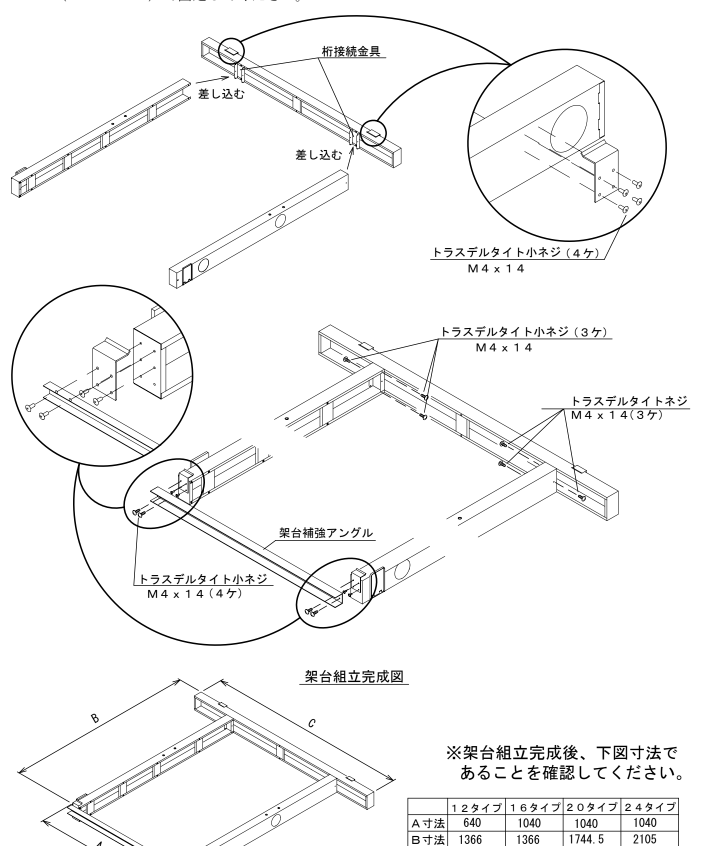
※図は、ARBLタイプを示します。 ALBRタイプは対称です。



5. ハーフユニットの組立

(1)架台の組立

・架台桁をそれぞれ図のように桁接続金具へ差し込み、トラスデルタイト小ネジ (M4×14 SUS) で固定してください。



C寸法 1085

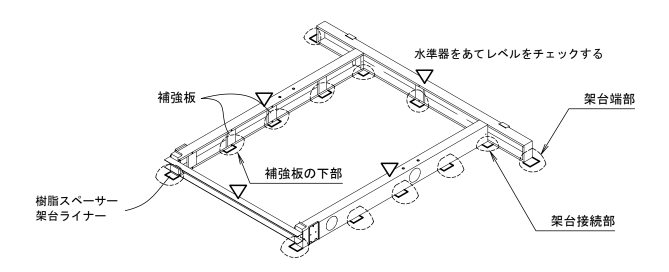
1485

1485

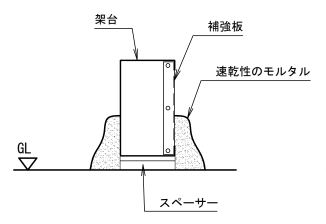
1485

(2)架台の設置

- ・基礎上に墨出しされた位置に架台を設置してください。
- ・架台が水平になるようにレーザー投光器や水準器でレベル調整してください。 (レベル調整には、同梱されている架台ライナー及び小物セット内の架台スペーサーを架台の下に敷いてください。)
- ・速乾性のモルタルもしくはコンクリートボンドで架台を固定してください。
- スペーサーの挿入箇所 及び モルタル もしくは コンクリートボンドの固定箇所は、 ①補強板の下部、②架台接続部、③架台端部 です。(下図参照)

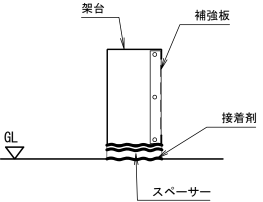


速乾性のモルタルの場合



● モルタルの場合、架台が水平方向にずれないように、上方に盛ってください。

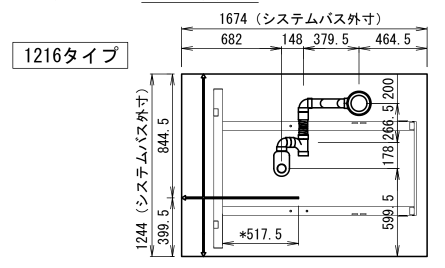
コンクリートボンドの場合



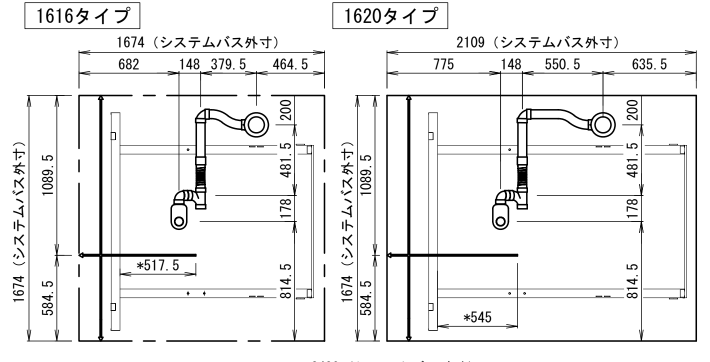
 コンクリートボンドは、スペーサー全面に むらなく塗布してください。 スペーサーを使用しない場合は、指定の位 置にスペーサー同等の面積に塗布してくだ さい。

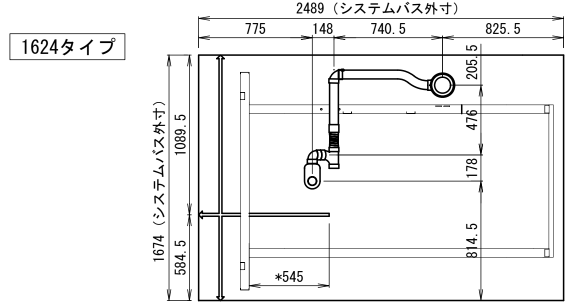
(3) 浴槽パンユニット設置の前に

浴槽パンの下に排水配管を通す場合(下図の矢印のルート)には架台の設置後、浴槽パンの設置前に下図の*印寸法位置まで排水配管を行っておいてください。



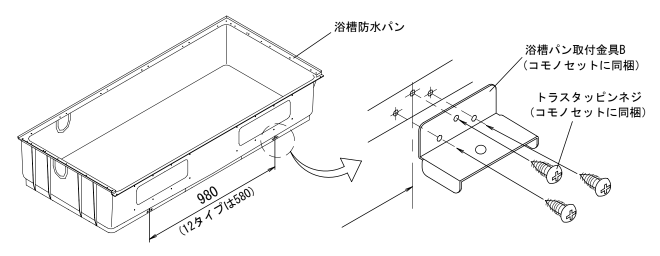
※図はARBLタイプを示します。 ALBRタイプは対称です。



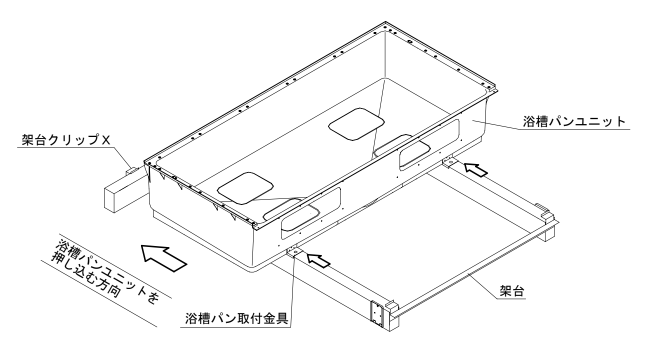


(4)-1浴槽パンユニットの設置

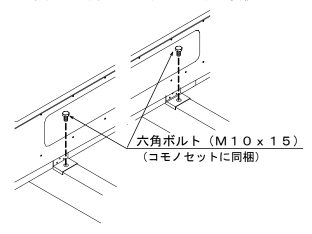
・架台に浴槽防水パンをセットする前に浴槽パン取付金具Bをトラスタッピンネジ(4×16、クロメート)にて指定位置に取り付けてください。



・浴槽パンユニットを架台にのせ、浴槽パン取付金具をガイドにして架台桁上をスライドさせ 架台クリップへ押し込んでください。

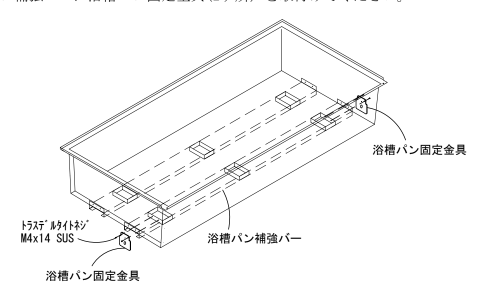


・浴槽パン固定金具と架台を六角ボルト(M10×15)で接続してください。

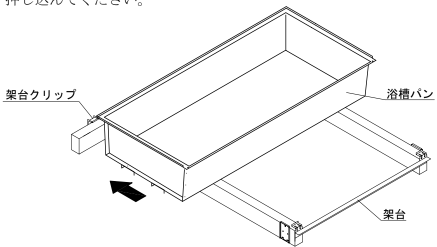


(4)-2浴槽パンユニットの設置(ぴったりサイズSB ステンレス素地浴槽パンの場合)

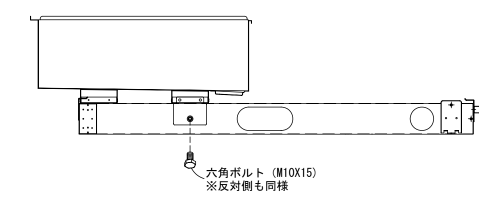
・浴槽パン補強バーに浴槽パン固定金具(2ヶ所)を取付けてください。



・浴槽パンをスライドさせて浴槽パン補強バーを架台クリップに 押し込んでください。



・浴槽パン固定金具と架台を六角ボルトで接続してください。





浴槽パンに勾配がついているため、浴槽設置時に浴槽エプロン側の 浴槽脚下に樹脂スペーサーを入れて高さを調整してください。

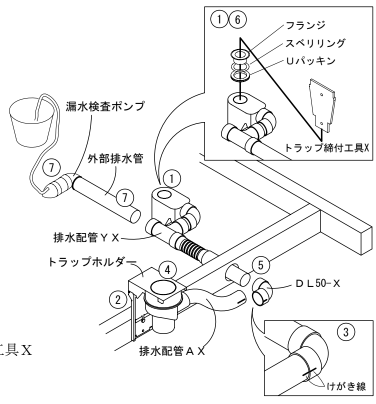
- ※浴槽高さは規格サイズの浴槽と同様です。
- ※樹脂スペーサーはシリコンで固定してください。

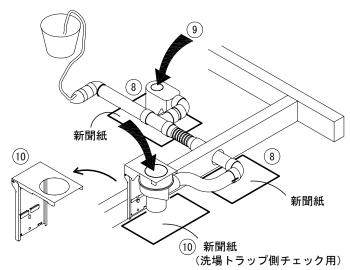
(5)排水配管の取付、漏水チェック

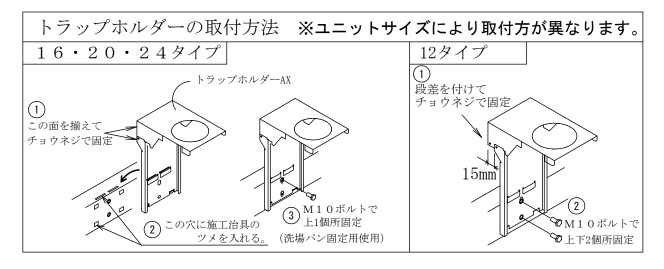
- ①浴槽パンの排水口部に、Uパッキンを挟むようにして取付け、排水配管YXのトラップをトラップ孔にあて、スベリリングを挟み、フランジを仮締めしてください。
- ②トラップホルダーAXを架台に固定してく ださい。(詳細は下図参照)
- ③排水配管AXのけがき線とエルボDL50-Xのけがき線を合せ接着してください。
- ④排水配管AXをトラップホルダーに取付けてください。パッキン類、シリコンは不要です。
- ⑤排水配管YXとエルボDL50-Xを接着してください。
- ⑥浴槽パントラップのフランジを増し締めしてください。
 - ※トラップの締め付けには「トラップ締付工具X (専用工具)」を使用してください。
- ⑦同梱されているVP50管と90° エルボを組み合わせて、排水配管経路図参照の上、一番適正な取出し位置まで配管してください。外部排水管が末端まで接続されていない場は、漏水検査ポンプを取付けてください。
- ⑧トラップ接合部、配管接着部の下に新聞紙を敷いてください。

⑨漏水チェック

- -・浴槽パンにバケツ3杯程の水を入れてください。
- ・次に、洗場トラップからバケツ3杯程度の水を、 溢れないよう入れてください。
- ・トラップ接合部及び配管接着部から新聞紙に水 滴が落ちていないかを確認してください。
- ※排水管が密閉できない場合は、浴槽パンから排水しながら漏水チェックをしてください。
- ⑩トラップホルダーAXを架台から取り外してください。※洗場トラップ側の漏水チェック用に新聞紙を 敷いておいてください。



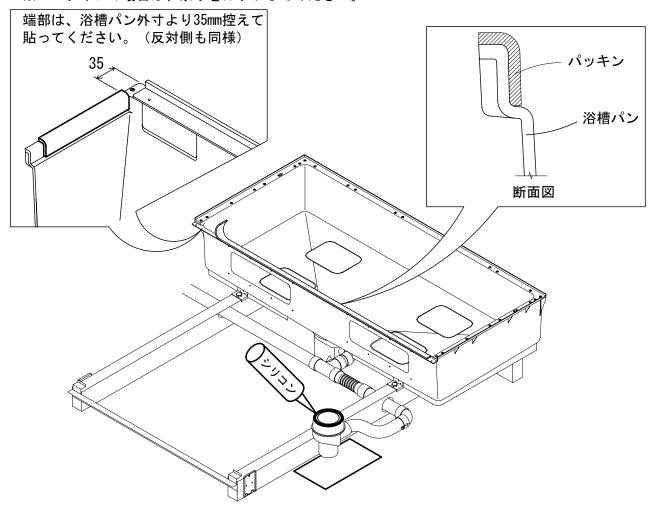




(6)洗場パンユニットの設置の前に

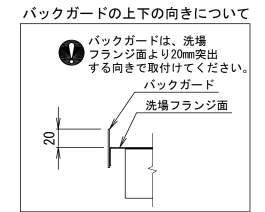
- ①浴槽パンの洗場接続部に、パッキン(厚さ4mm、巾30mm、長さ1560mm)を貼り付けてください。
- ②洗場トラップ上面にシリコンを塗布してください。

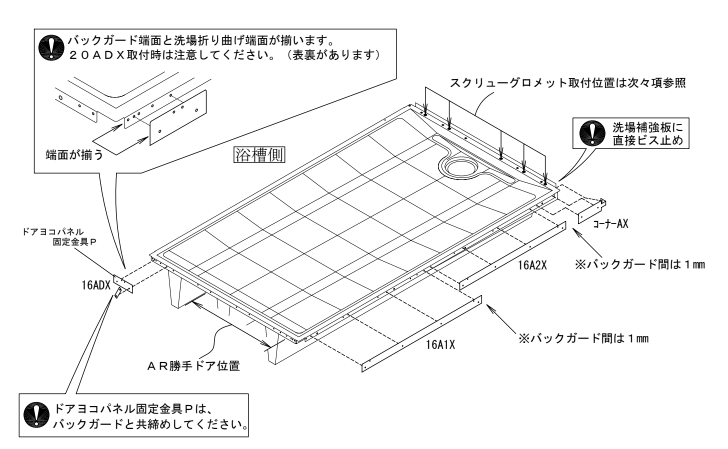


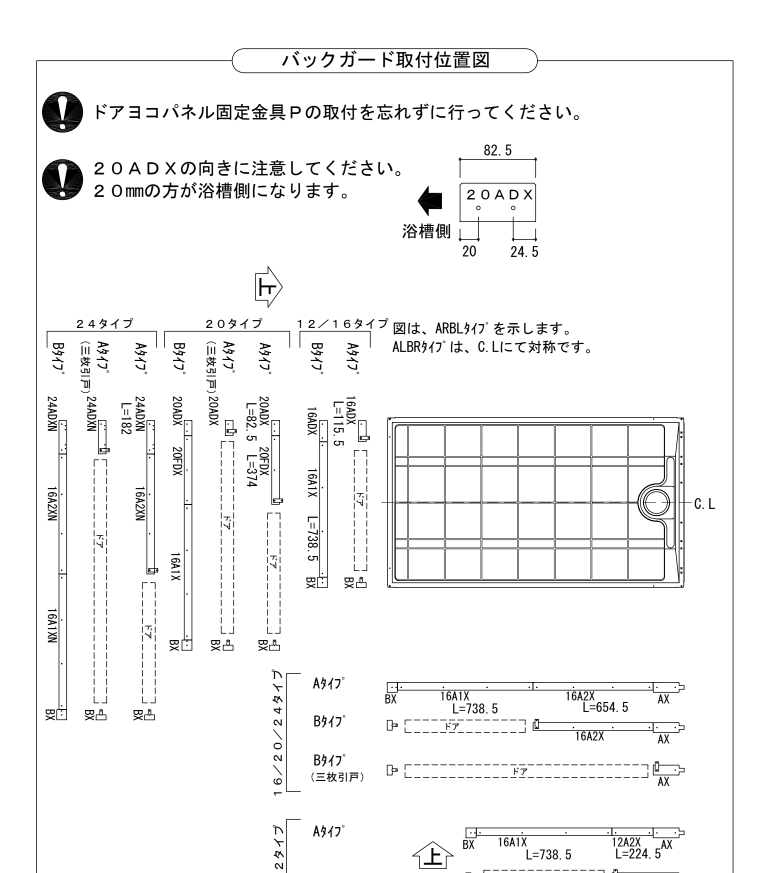


- ③洗場側面に、下記内容に注意し、バックガードを取付けてください。 ※下図は、16タイプAR勝手の図です。他のサイズ・勝手は、次項の取付位置図を参照してください。
- ④洗場排水口側のフランジ上面に、スクリューグロメットを取付けてください。
 - ※あらかじめカッター等で養生テープに切れ目を入れてください。
 - ※取付位置は次々項を参照してください。

使用ビス なベテクスタッピンネジ 4x16 ☑ⅢⅢ (コモノに同梱)





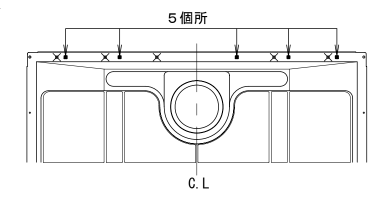


Bタイプ

スクリューグロメット取付位置図

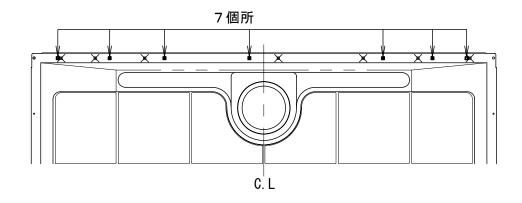
図は、ARBLタイプを示します。 ALBRタイプは、C. Lにて対称です。

12/16タイプ

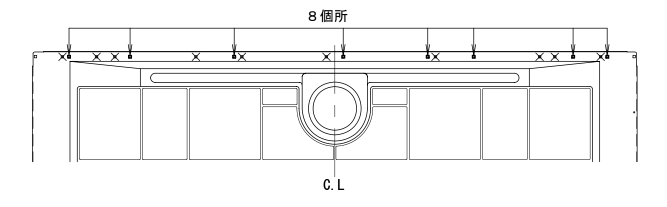


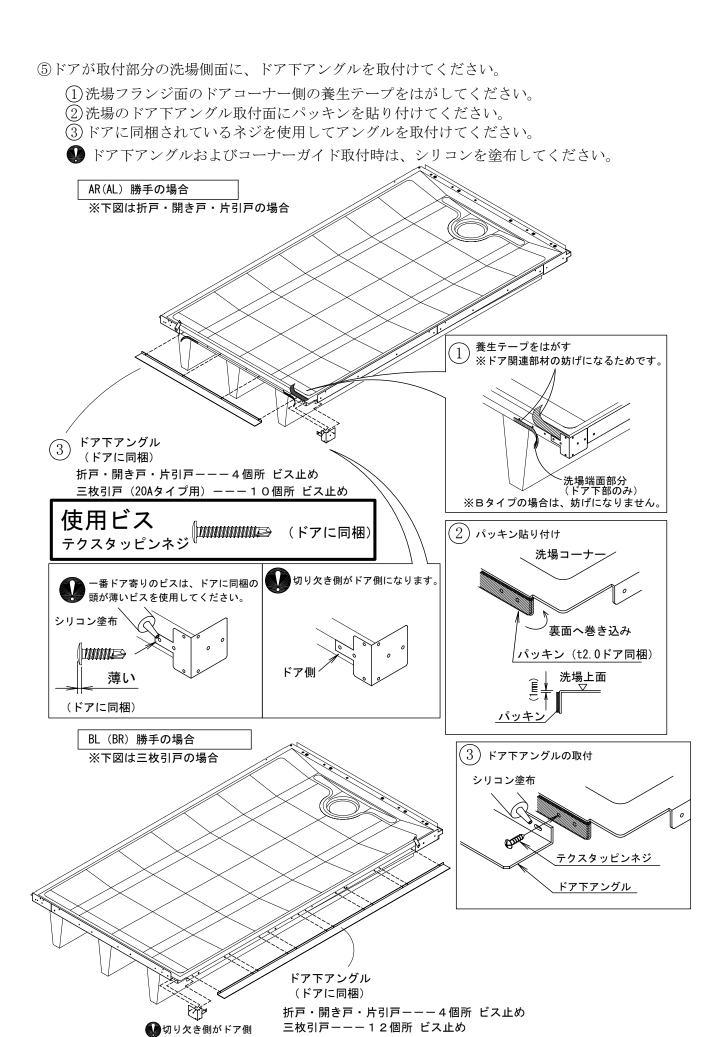
20タイプ

浴槽側



24タイプ

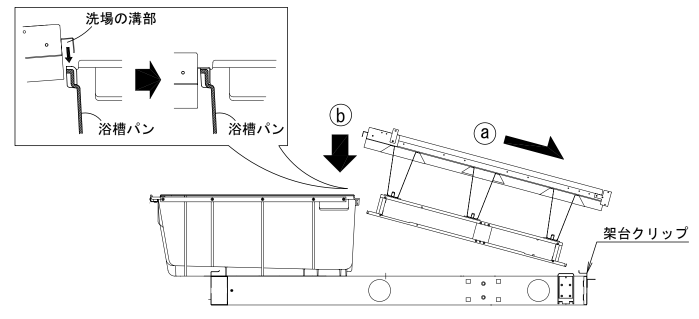




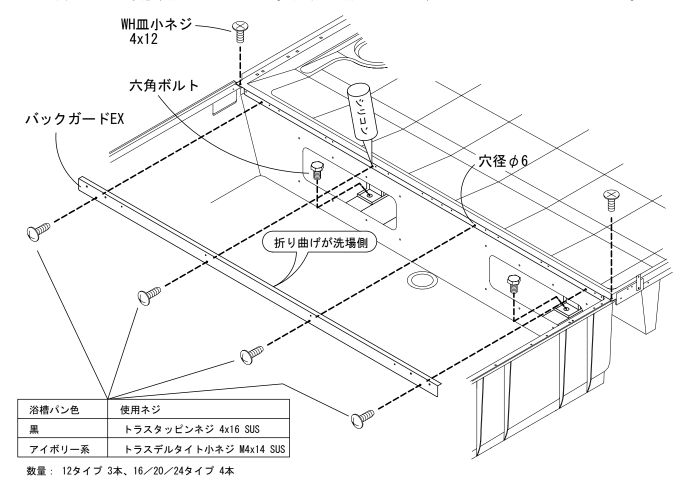
※三枚引戸の場合、バックガード16A2は使用しません。

(7) 洗場パンユニットの設置

- ①洗場パンユニットを架台の上にのせ架台クリップにかかるまで斜めに傾けながらスライドさせてください。(a)
- ②架台クリップに洗場パンの脚部を差し込んだ後、洗場の溝部に浴槽パンを差し込むように降ろしてください。(b)
- ※下に降ろす際に、指を挟まないように注意してください。

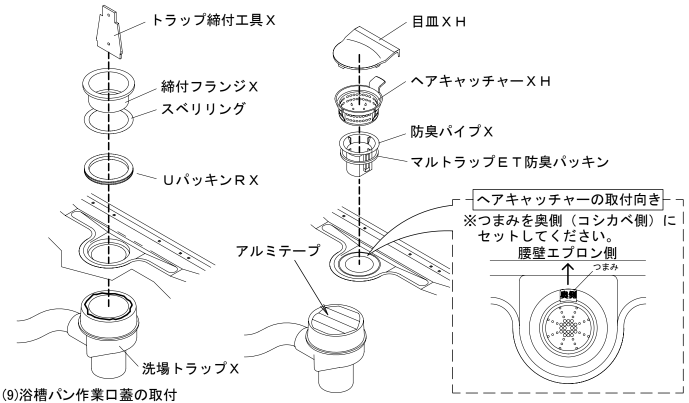


③洗場パンユニットの両サイド上面はWH皿小ネジ4×12にて、中央部側面はバックガードEXを介して指定のビスで浴槽パンと接続してください。また、浴槽パンの作業口から洗場と架台を六角ボルトで接続固定してください。洗場の側面の穴には、シリコンを塗布してください。

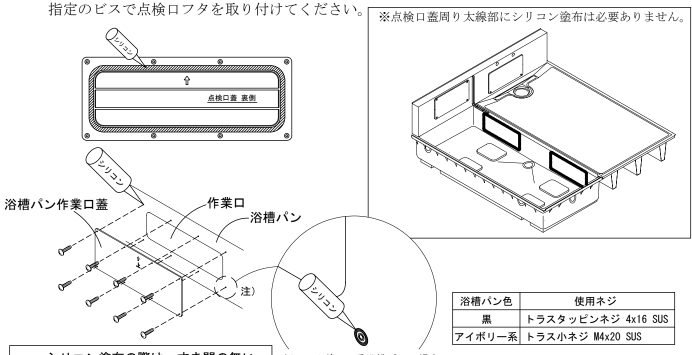


(8)洗場トラップの取付、漏水チェック

- ①洗場排水口に、UパッキンRXを挟むように取付けてください。
- ②トラップをトラップ孔に引き上げ、スベリリングを介して、締付フランジを締め付けてください。 ※トラップの締付けには「トラップ締付工具X」(専用工具)を使用してください。
- ③洗場トラップ上面にアルミテープを貼り、洗場トラップ上面が水没する程度の水を注水し、下に敷いておいた新聞紙を取出して漏水確認を行ってください。
- ※ウエスは、漏水確認後取除けるよう半分程度詰めるようにしてください。
- ④漏水が無ければ、パッキン、防臭パイプ、ヘアキャッチャー、目皿を取付けてください。



- ①斜線部の点検ロフタ裏側の溝に沿って全周シリコンを塗布してください。
- ②点検口フタの周囲の穴(又はナット)にシリコンを塗布した後に



シリコン塗布の際は、すき間の無い 様にしてください。塗布が不十分な 場合は水もれの原因になります。

注)アイボリー系浴槽パンの場合、

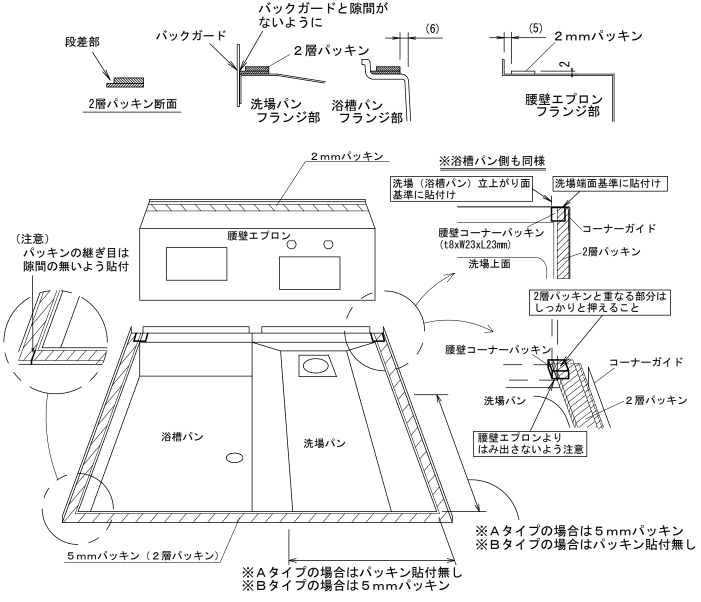
ネジ穴のナット部周囲にもシリコンを塗布してください。

(10)パッキンの貼付(規格サイズ仕様時)

・腰壁エプロン及びハーフユニットのパネルのせ面にパッキンを貼り付けてください。

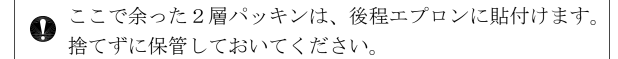


- ・洗場及び浴槽パンの2層パッキンは段差部が外側を向くように貼り付けてください。
- ・2層パッキン貼り付け後に腰壁コーナーパッキンを貼り付けてください。



(注意)ドア下部には5mmパッキンは不要です。

※図はAR、BLタイプの場合を示します。 AL、BRタイプの場合は図と対称です。

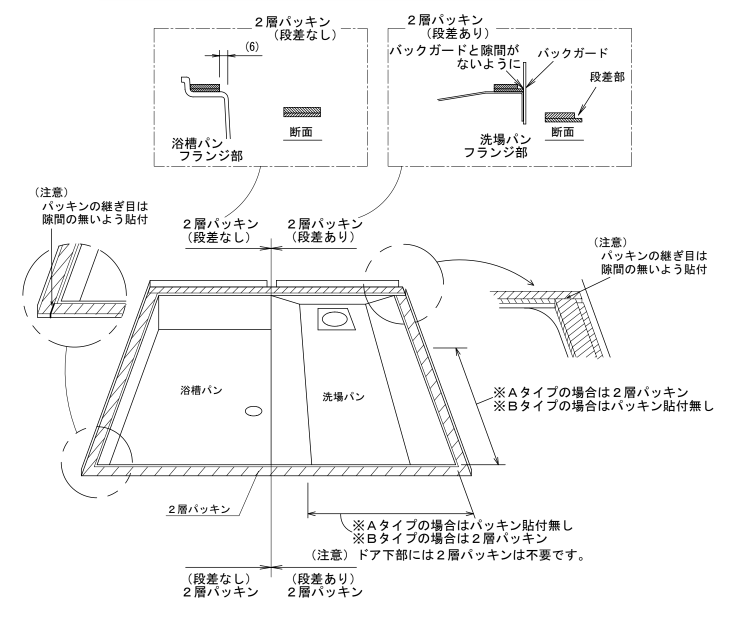


(10) パッキンの貼付(壁だし水栓仕様時)

・腰壁エプロン及びハーフユニットのパネルのせ面にパッキンを貼り付けてください。



洗場及び浴槽パンの2層パッキンは段差部が外側を向くように 貼り付けてください。



※図はAR、BLタイプの場合を示します。 AL、BRタイプの場合は図と対称です。



ここで余った2層パッキンは、後程エプロンに貼付けます。 捨てずに保管しておいてください。

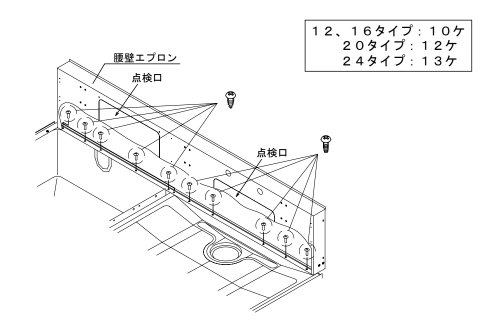
(11)腰壁エプロンの取付

- ・点検口蓋(浴槽パン側、洗場側)をはずしてしてください。
- ※洗場側点検口蓋は下部のネジをはずした後、少し下にずらすとはずれます。
- ・腰壁エプロンをハーフユニットにのせ内側より点検口から指定のネジで取付けてください。

洗場側ネジ・・・・トラスデルタイトネジ 4×12 クロメート

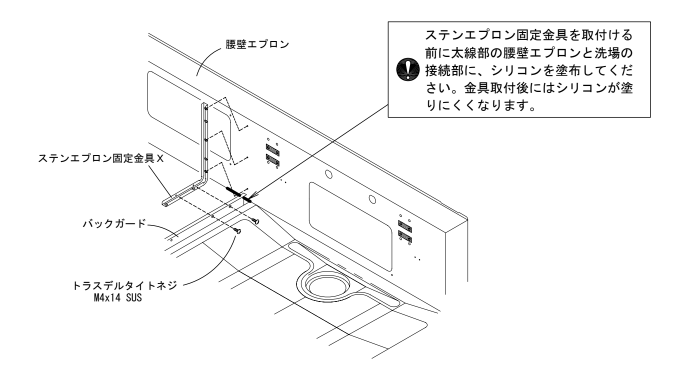
防水パン側ネジ・・・トラスタッピンネジ 4×16 クロメート

※上記作業が外部よりできる場合には、外側より作業してください。



(12)ステンエプロン固定金具の取付

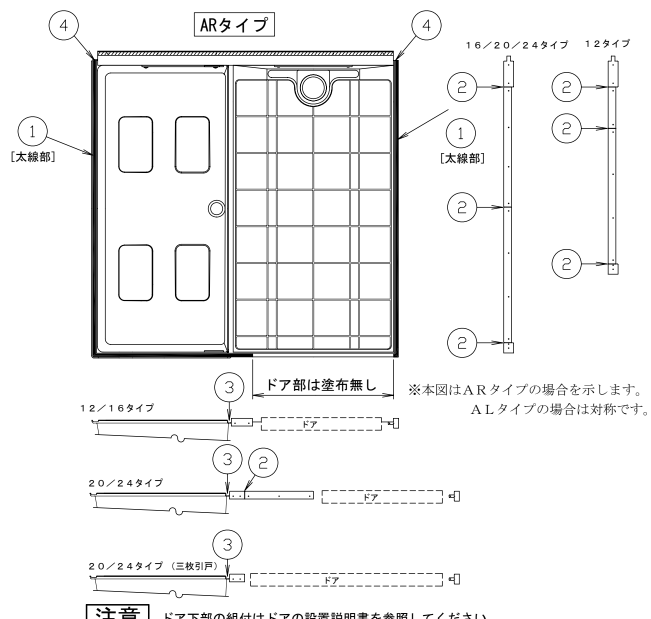
腰壁エプロン前面と洗場のバックガードを、ステンエプロン固定金具で接続してください。



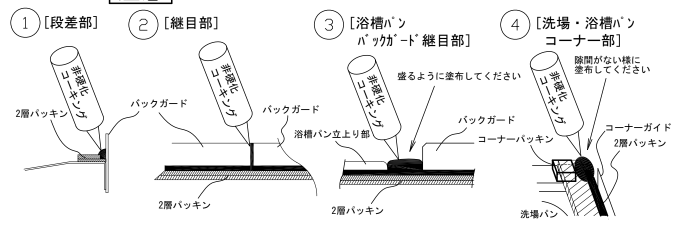
12-3 パネル組付手順

- 1. 壁パネルの組付準備
- (1) 非硬化コーキングの塗布
 - 1. AR/ALタイプの場合

2層パッキンの段差部①と下図に示すバックガードの継目部②、③、 およびコーナー部④に非硬化コーキングを充填するように塗布してください。



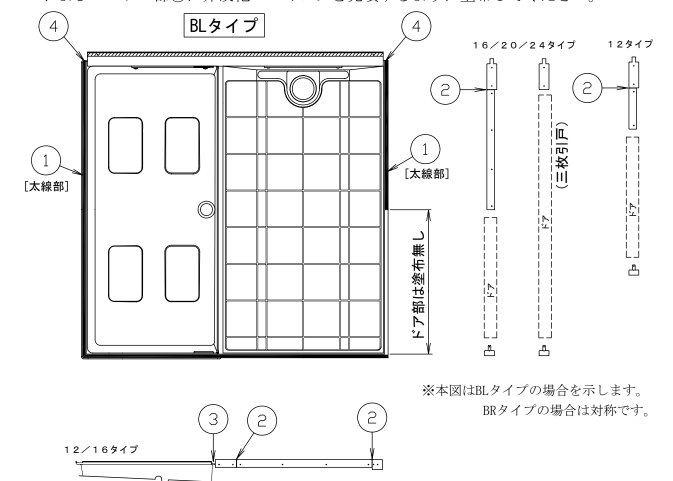
注意 ドア下部の組付はドアの設置説明書を参照してください。



2. BL/BRタイプの場合

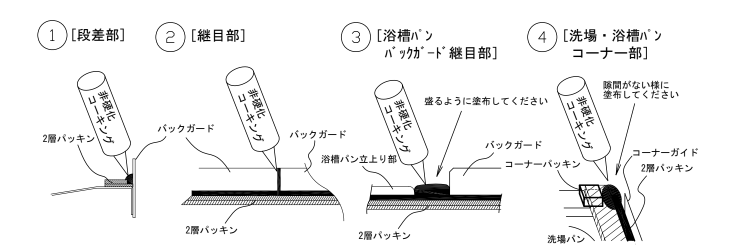
20/24タイプ

2層パッキンの段差部①と下図に示すバックガードの継目部②、③、 およびコーナー部④に非硬化コーキングを充填するように塗布してください。



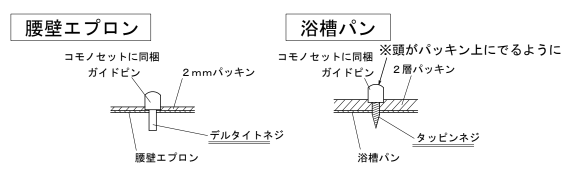
注意 ドア下部の組付はドアの設置説明書を参照してください。

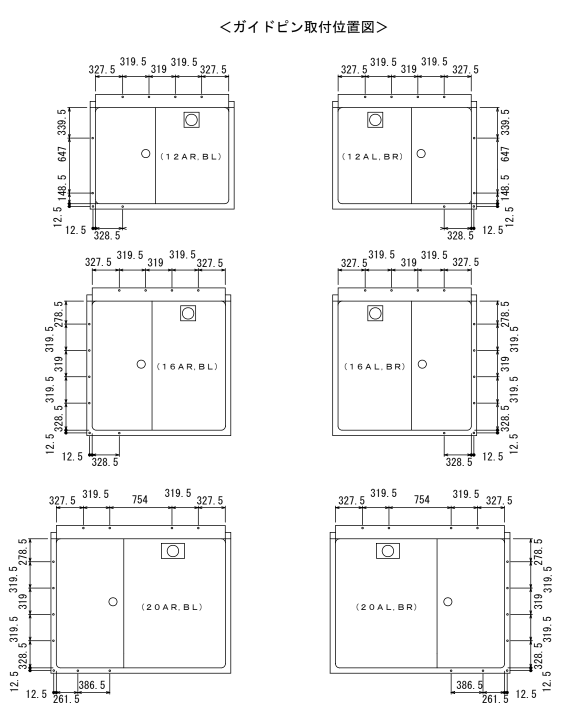
2

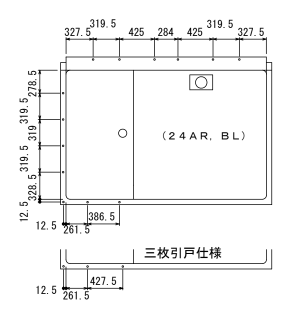


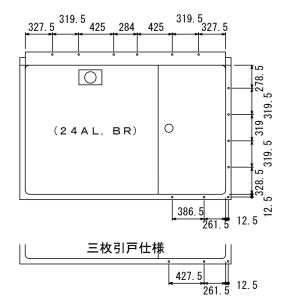
(3)ガイドピンの取付

- ・下図のようにガイドピンを取付けてください。
- ・2層パッキン上に取付ける場合は、ガイドピンの頭がパッキン上に出るように取り付けてください。
- ※ガイドピンの頭が出ていないとガイドピンの役目を果たしません。



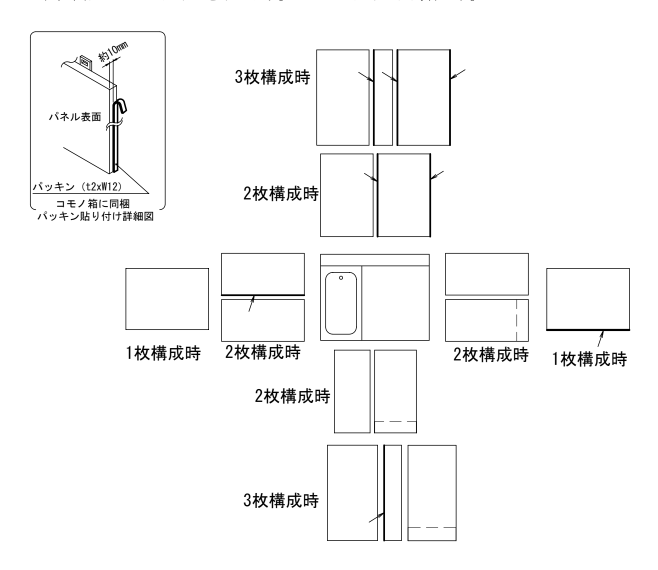






(4)パネルパッキンの貼付

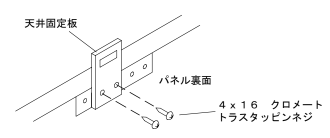
- ・以下の図の太線部にパッキンを貼り付けてください。
 - 注)図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



(5) 天井固定板の取付

・天井固定板を下図のようにトラスタッピンネジ (4×16 クロメート)にて固定してください。

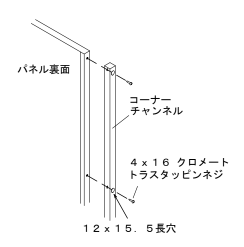
※取付位置は各パネル裏面に貼り付いている ラベルを参照してください。



(6) コーナーチャンネルの取付

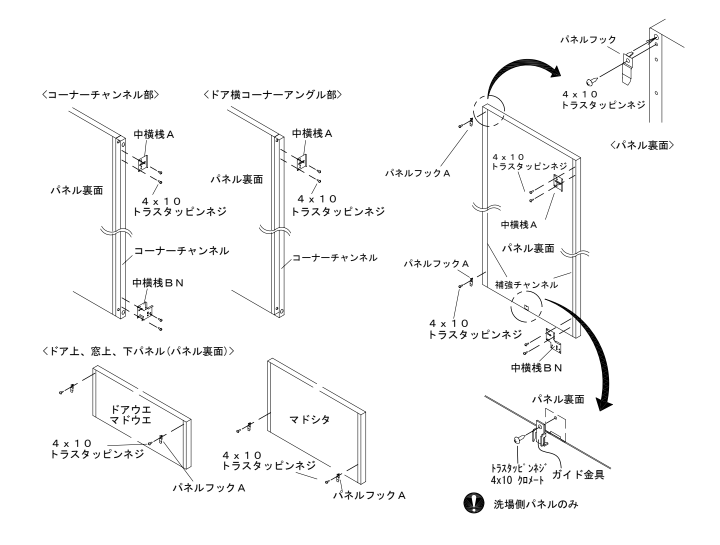
・右図のようにトラスタッピンネジ (4×16 クロメート) にてパネル側面に固定して ください。

※取付位置は金具、チャンネル取付 位置図を参照してください。

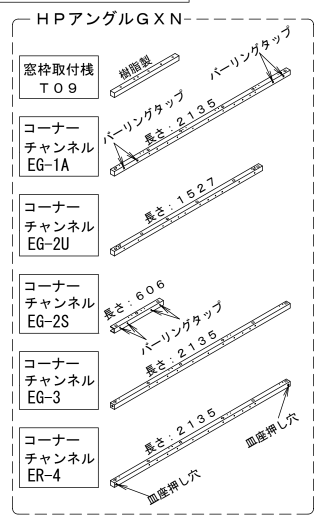


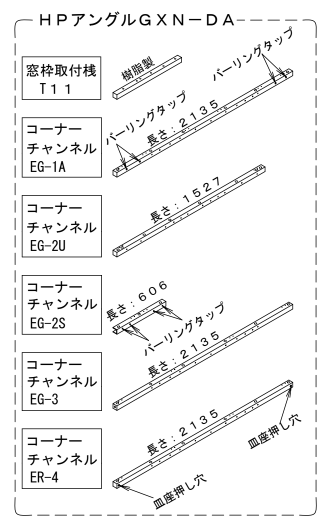
(7) 中横桟、パネルフックの取り付け

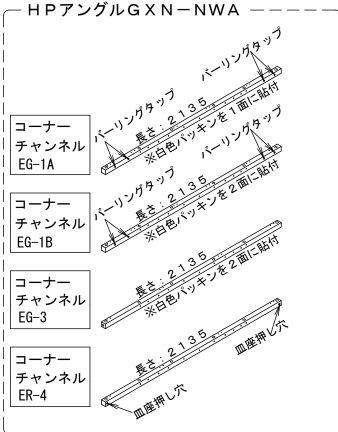
・下図のようにトラスタッピンネジ(4×10 クロメート)にてパネル側面に固定してください。 ※取付位置は次項以降の金具、アングル取付位置図を参照してください。

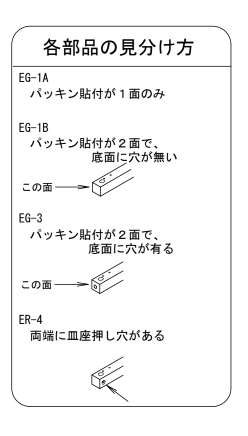


HPアングル判別方法







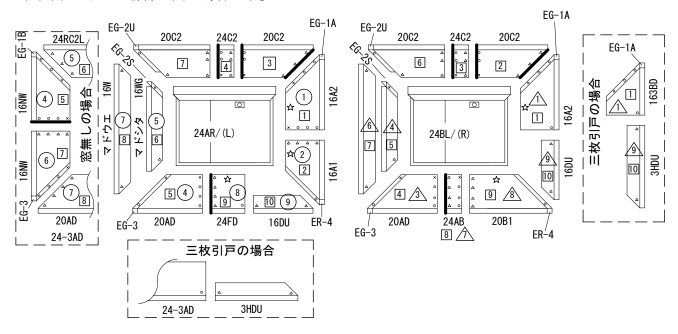


金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 - 1624

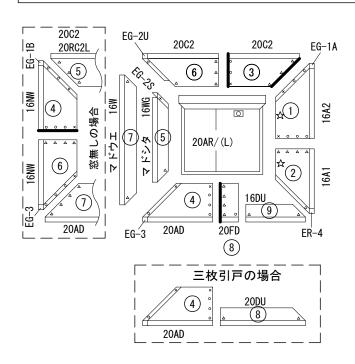
- ・○、△、□内のの数字はパネルの組付順序を示します。
- ・図中の太線部側面にパッキンを張り付けてください。

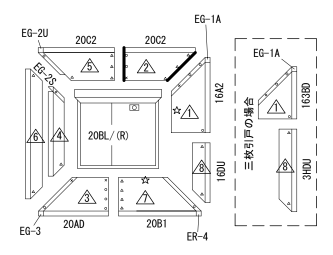
注)()タイプの場合は図と対称です。

記号 ○:中横桟A ×:中横桟BN △:パネルフックAN ☆:ガイド金具



金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 - 1620



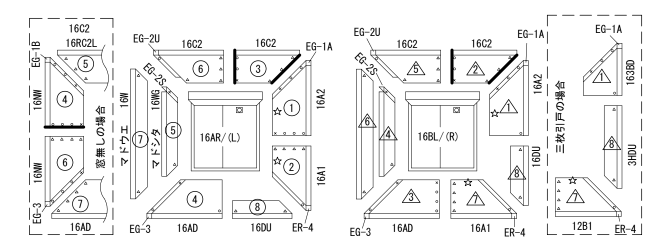


金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 - 1616

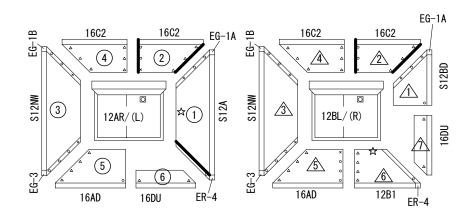
- ・○、△、□内のの数字はパネルの組付順序を示します。
- ・図中の太線部側面にパッキンを張り付けてください。

注)()タイプの場合は図と対称です。

記号 ○:中横桟A ×:中横桟BN △:パネルフックAN ☆:ガイド金具



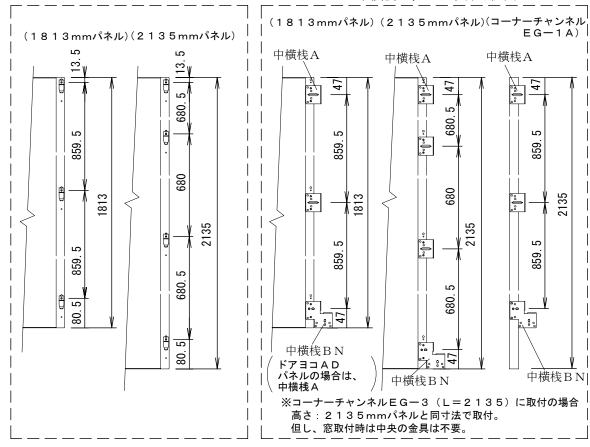
金具、チャンネル組付位置 パネル組付順序 - 1216



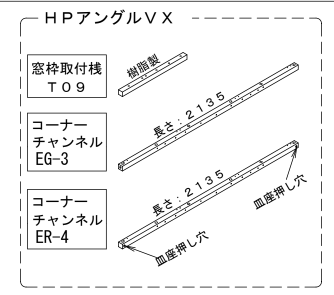
〈金具取付位置詳細図〉

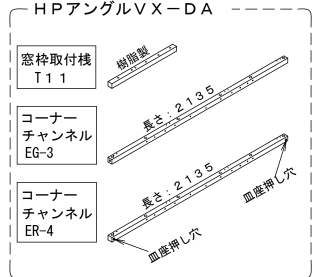
<パネルフックAN取付寸法図>

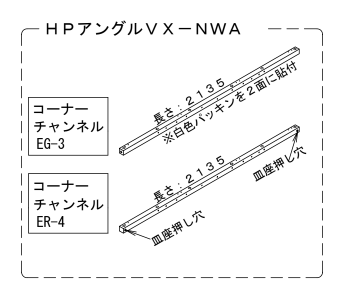
<中横桟A、BN取付寸法図>

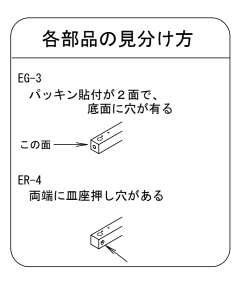


HPアングル判別方法 (ぴったりサイズ時)









〈金具、アングル取付位置図及び 組付け順序〉

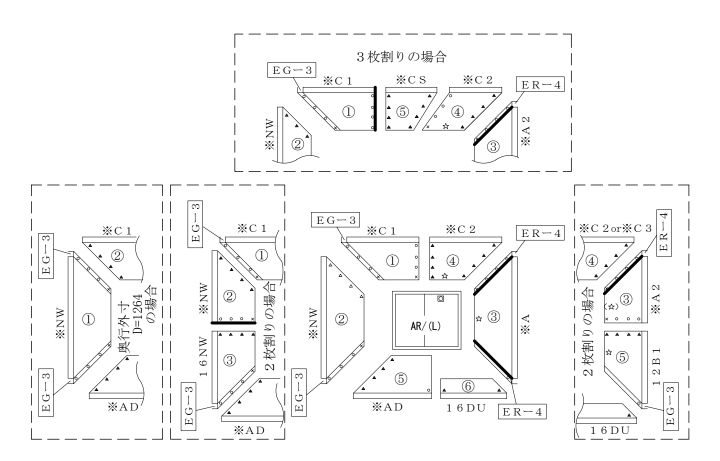
ぴったりサイズ 腰壁無しタイプ

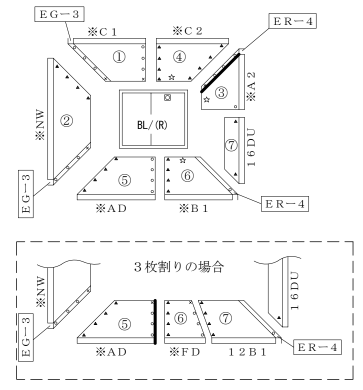
- 注). ()タイプの場合は図と対称です。
- 注). 〇 内の数字および英字はパネルの組付順序を示します。
- 注). 図中の太線部側面にパッキンを張り付けてください。

〇:中横桟A ×:中横桟RN

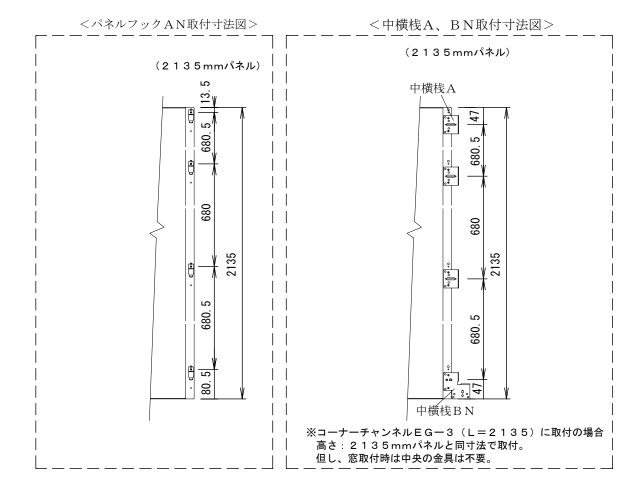
×:中横桟BN △:パネルフックAN

☆:ガイド金具





〈金具取付位置詳細図〉



タワー水栓仕様時

(8)水栓設置用合板の取付

下図の位置に合板(水栓に同梱)を取り付けてください。

- ※パネルの保温材は取り除いてください。
 - 注)図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。





※保温材取り除き寸法

水栓種類	B寸法	C寸法	D寸法
SANEI製 SB18-5UT KVK製 KF800VS	213	50	180
グローエ製 54470	193	70	70
グローエ製 54480	189 (177)	70	170

※規格サイズSBの場合

サイズ	パネル品名	A寸法
1216 1616	センターUDN (UVX) -16C2	421.5
1620	センターUDN (UVX) -20C2	592. 5
1624	センターUDN (UVX) -20C2	782. 5

※()内寸法は、ルーノ・レラージュの場合を示す。

[750(767)mm幅浴槽の場合]

システムハ・ス 間口外寸	A寸法	システムハ ス 間口外寸	A寸法	システムハ・ス 間口外寸	A寸法
1614	394	1939	556. 5	2264	719
1639	406.5	1664	569	2289	731. 5
1669	421.5	1989	581.5	2314	744
1689	431.5	2014	594	2339	756. 5
1714	444	2039	606.5	2364	769
1739	456. 5	2064	619	2389	781.5
1764	469	2089	631.5	2414	794
1789	481.5	2104	639	2439	806.5
1814	494	2139	656. 5	2464	819
1839	506. 5	2164	669	2484	829
1864	519	2189	681.5		_
1889	531.5	2214	694		
1914	544	2239	706. 5		

※樹脂浴槽パンの場合:SB間口外寸W+5mm A寸法は同じです。

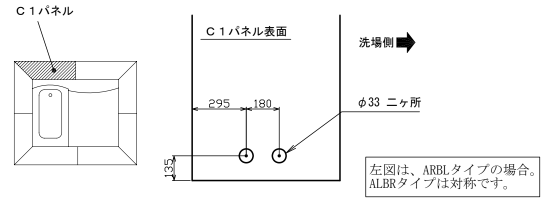
※()内寸法は、ルーノ・レラージュの場合を示す。

「843(860)mm幅浴槽の場合]

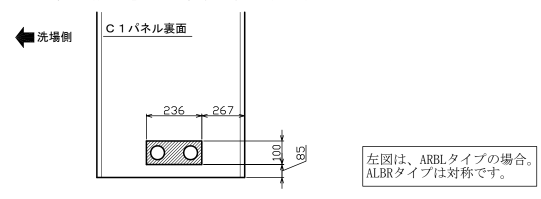
<u> [843 (860</u>	/mm/la/谷/
システムハ ス 間口外寸	A寸法
2104	592.5
2132	606. 5
2132 2157 2182	619
2182	631.5
2207 2232	644
2232	656. 5
2257	669
2282	681.5
2307	694
2332	706. 5
2357	719
2382	731.5
2407	744
2432	756. 5
2457	769
2484	782.5

タワー水栓仕様時

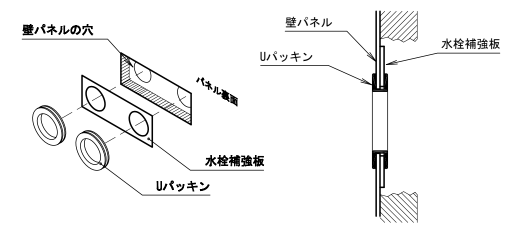
- ・水栓補強板の取付(浴槽側壁付けサーモ水栓タイプの場合) 注)図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。
 - 1. C1パネルに、下図に従って、 $\phi33$ の穴を二ヶ所あけてください。



2. C1パネル裏面の保温材を下図(斜線部)に従って、取り除いてください。



3. C1パネルに水栓補強板の穴と壁パネルの穴をあわせ、2枚の板を巻き込むように Uパッキンを取り付けてください。

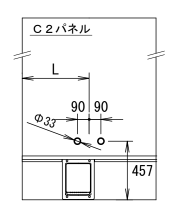


壁出し水栓時

- ◇壁出し水栓仕様に給水給湯管を取り付ける場合は、下記にしたがって壁パネルの穴あけを行ってください。 その他の点については、給水給湯管に同梱の取付説明書にしたがって取り付けてください。
 - ※穴あけはすべて 033×2箇所です。
 - ※穴あけ位置はシステムバスの間口、シリーズ、浴槽サイズによって異なります。
 - ※図はAR/BLタイプの場合です。AL/BRタイプの場合は対称になります。

洗場水栓の場合

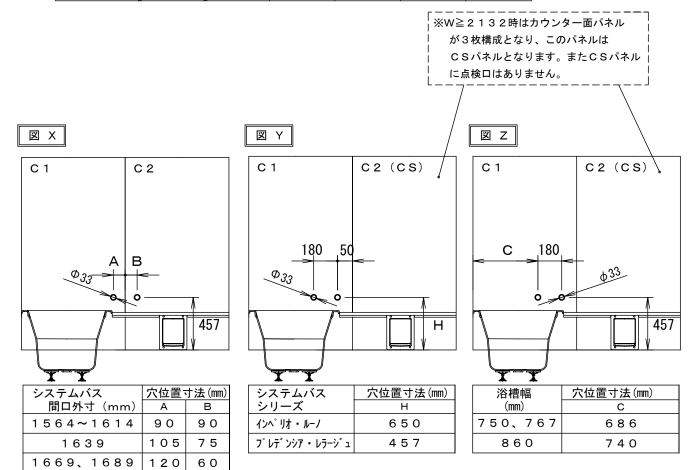
システムバスサイズ		L寸法 (mm)
W>2104 (カウンター面パネル 3枚構成)		2 4 0
W<2104 (カウンター面パネル 2枚構成)		3 8 5
W=2104 (カウンター面パネル 2枚構成)	浴槽幅=750,767mm	3 8 5
一2104 (カランター国ハイル 2枚構成)	浴槽幅=860mm	4 3 0



兼用水栓の場合

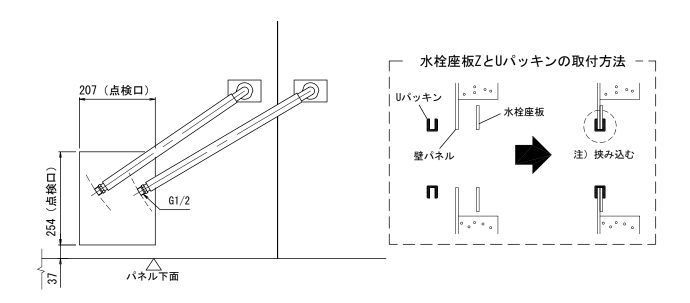
●下表において、システムバス間口と浴槽幅から、該当する図(X、Y、Z)を確認し、 各図に記載の穴あけ位置を参照してください。

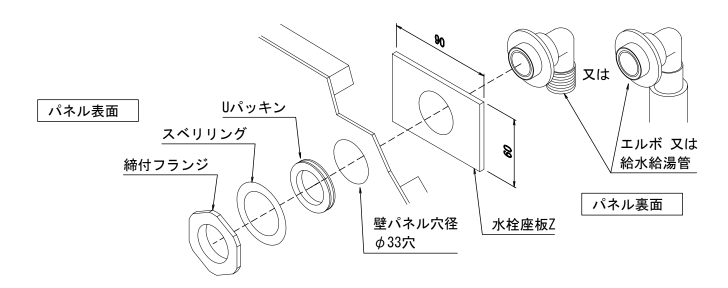
\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		シス	テムバス間口	□ (mm)		
浴槽幅(mm)	1564 ~1689	1714 ~1864	1889 ~2104	2132 ~2264	2282 ~2364	2382 ~2484
750、767	図 X	⊠ Y	図Z	図 Y	図Z	図 Z
860			図Z	図 Y	図 Y	図Z



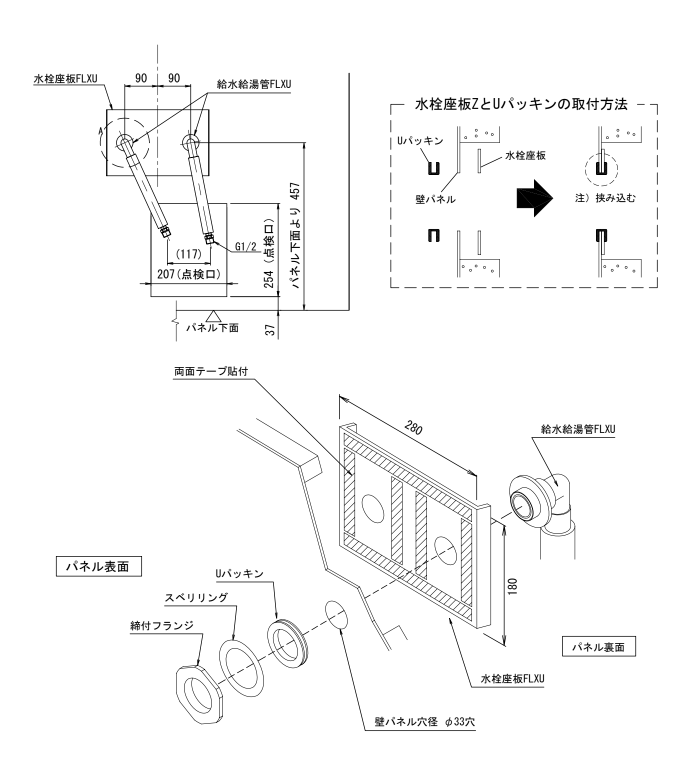
・ぴったりサイズ壁付1水栓仕様 壁付け水栓固定部材(給水給湯管含む)の取付

- 1.パネルの下図の位置に、φ33mmの穴を2ヶ所あけてください。
- 2.穴を中心に、壁パネル裏面の保温材を、水栓座板分取り除いてください。
- 3.水栓座板を壁パネル裏面よりあてがい、壁パネルと 水栓座板を挟むように、Uパッキンを取付けてください。
- 4.エルボ又は給水給湯管を壁パネル裏面より差し込み、 壁パネル表面よりスベリリングを介して締付フランジで締めこんでください。
- 注)図は、ARBLタイプを示しています。ALBRタイプは対称です。





- ・ぴったりサイズ洗場1水栓仕様 壁付け水栓固定部材(給水給湯管含む)の取付
- 1. 壁パネルに ϕ 33mmの穴をあけてください。
- 2. 穴を中心に、壁パネル裏面の保温材を、水栓座板分取り除いてください。
- 3. 水栓座板に下図のように両面テープを貼った後、壁パネル裏面より貼り付け固定してください。
- 4. 壁パネルと 水栓座板を挟むように、Uパッキンを取付けてください。
- 5. 給水給湯管を壁パネル裏面より差し込み、壁パネル表面よりスベリリングを介して締付フランジで締めこんでください。
- 注) 図は、ARBLタイプを示しています。ALBRタイプは対称です。



(9)壁面取り付け部材等の下穴加工

下図の位置に各指定のφの穴をあけてください。

- ※穴加工前に、ホーロー裏面に部材取付板(t12合板)があることを確認してください。
- ※穴加工時はホーロー欠けを防止するために、加工部をマスキングテープ等で養生してください。
- ※穴あけ後は、防錆剤を塗布してください。
- ※ネジ取付の前には、穴にシリコンを塗布してください。
 - 注)図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

①基準パネル穴加工

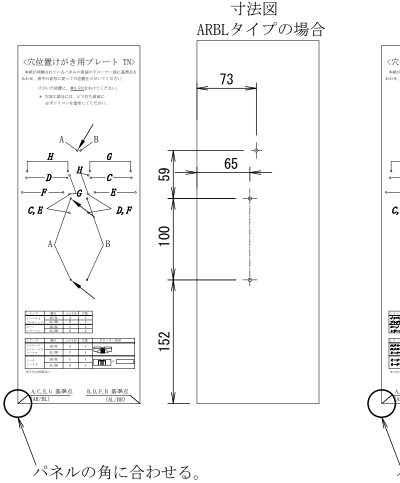
基準パネルに同梱の穴位置けがき用プレートの指定位置にφ3.5穴をあけてください。

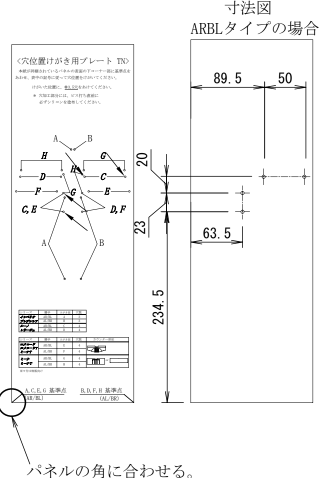
インペリオ・プレデンシア

対象パネル					
センターUVS-16A2T					
センターUVS-3BDT					
センターUVS-12AT					
センターUVS-12BDT					

ルーノ・レラージュ

対象パネル
センターUVS-16A2T
センターUVS-3BDT
センターUVS-12AT
センターUVS-12BDT

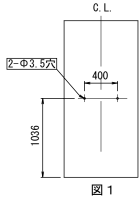




②タオル掛け取付穴位置

・以下の場合は図1を参照し、下記の位置に Φ 3.5穴をあけてください。 ※下地合板有り

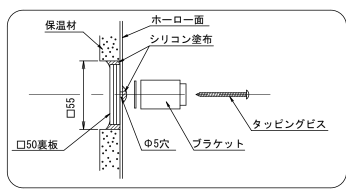
ドア	シリーズ	ユニットサイズ	ドア勝手	取付けパネル
引き戸	インペリオ・プレデンシア	16 - 20 - 24	A • B	センターURX-16A2
開き戸	ルーノ・レラーシ゛ュ	16 • 20 • 24	A • B	センターUV-16A2
3枚引戸	全シリーズ	16	В	センターURX-12B1
	±// ^	20 • 24	В	センターURX-20B1
引き戸	全シリーズ	12	Α	センターUV-S12A
開き戸	全シリーズ	12	В	センターURX-12B1



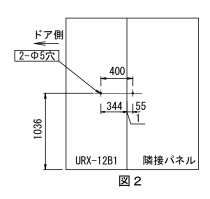
- ・以下の場合は図2を参照し、下記の位置にΦ5穴をあけてください。 (必ず養生テープを貼ってください)
- ・パネル裏面の保温材をあけた穴を中心に□55でくりぬいてください。
- ・□50の裏板を、くりぬいた部分にあてがいブラケットを取付けてください。

ドア	シリーズ	ユニットサイズ	ドア勝手	取付けパネル
折戸	全シリーズ	12	В	センターURX-12B1

※パネルセンターに取付けると、ドアがタオル掛けに干渉します。



注) 裏板の脱落防止及び、穴加工部分のサビ防止のため、 図の斜線部分にシリコンを塗布してください。



注) タイプによっては、図と対称になる 場合があります。

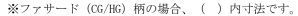
③ミラー取付穴推奨位置

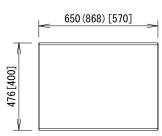
※図及び表に示す位置は推奨位置です。水栓位置、柄を考慮して位置を調整することは 可能です。

※ミラー取付位置裏面には部材取付板はありません(部材取付板は不要)。

ミラーUDX16(20)

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	L寸法	W寸法	H寸法
インペリオ プレデンシア ルーノ レラージュ	1216	有	センターUDN (UVX) -16C2N	470	284	3 7 0
	1616	無	1002N	403	204	(391)
	1620	有	センターUDN (UVX) -20C2N・	580	393	3 7 0
	1020	無	C77 UDIN (UVA) ZUCZN	5 1 2	3 9 3	(391)
	1624	有	センターUDN (UVX) -20C2N	5 1 2	393	3 7 0
	1024	無	CVY ODN (OVA) ZOCZN	012	093	(391)

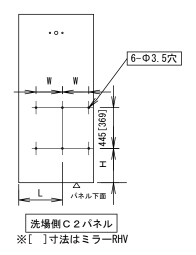




※()寸法は20サイズ※[]寸法はミラーRHV

ミラーRHV

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	L寸法	W寸法	H寸法
ルーノレラージュ	1216	有	センターUVX-16C2	4 3 0	244	400
	1616	無	177 UVA 1002	4 1 0	244	400
	1620	有	4)/# HWV 0000	4 3 0	2 4 4	4.0.0
	1020	無	センターUVX-20C2	430	244	400
	1624	有	センターUVX-20C2	3 1 5	2 4 4	4 0 0
	1024	無	1 17 0VA 2002		244	400

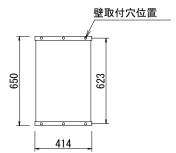


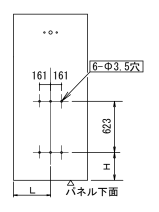
ミラーUTVM

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
	1216	有	by h. JIDM 1609M	290	3 7 0
	1616	無	センターUDN-16C2N	290	3 7 0
インペリオ プレデンシア	1620	有	センターUDN-20C2	290	4 1 5
プレデンシア	プレデンシア 1620	無	677-0DN-2002	290	4 1 5
	1604	有	センターUDN-20C2	290	2 3 5
	1624	24 無 ピンターUDN-20C2	290	2 3 5	
ルーノレラージュ	1216 1616	-	センターUVX-16C2	3 3 5	3 8 5
	1620	_	センターUVX-20C2	3 3 5	4 3 0
	1624	_	センターUVX-24C2	3 3 5	2 4 0

※縦ストライプ (CV/HV) 柄の場合 1624サイズの場合は上記設置位置となります。

	シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法	
	インペリオ プレデンシア	1216 1616	センターUDN-16C2	290	3 8 5	
		1620	センターUDN-20C2	290	500	
	ルーノレラージュ	1216 1616	センターUVX-16C2	3 3 5	3 8 5	
		1620	センターUVX-20C2	3 3 5	500	

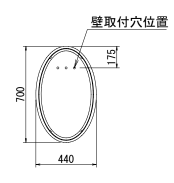


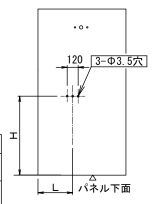


洗場側C2パネル

ミラーUDE ※ルーノ 基本部材

シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
	1616	有	センターUDN-16C2	8 1 0	3 9 0
	1620 -	無	センターUDN-16C2	8 1 0	3 7 0
インへ [°] リオ プ レテ゛ンシア		有	センターUDN-20C2	8 1 0	4 1 5
プレデンシア		無	センターUDN-20C2	8 1 0	4 1 5
		有	センターUDN-20C2	8 1 0	2 3 5
		無	センターUDN-20C2	8 1 0	2 3 5
	1216 1616		センターUVX-16C2	860	3 8 5
ルーノ レラーシェュ	1620		センターUVX-20C2	860	4 3 0
	1624	_	センターUVX-20C2	860	2 4 0





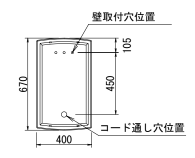
洗場側C2パネル

※縦ストライプ (CV/HV) 柄の場合 1624サイズの場合は上記位置

シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法
インヘ゜リオ プ゜レテ゛ンシア	1216/1616/1620	センターUDN-16/20C2	8 1 0	パネル センター
ルーノ レラーシ゛ュ	1216/1616/1620	センターUVX-16/20C2	860	パネル センター

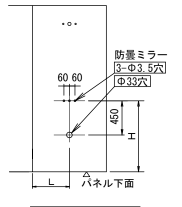
ボウドンミラーHM(T) ※オプション部材

				1.5.1	151
シリーズ名	サイズ	ミスト	パネル品名	H寸法	L寸法
	1616	有	センターUDN-16C2	8 5 0	3 7 0
	1010	無	センターUDN-16C2	8 5 0	3 7 0
インへ [°] リオ プ レテ゛ンシア	1620	有	センターUDN-20C2	8 5 0	4 1 5
プレデンシア 		無	センターUDN-20C2	8 5 0	4 1 5
	1624	有	センターUDN-20C2	8 5 0	2 3 5
	1024	無	センターUDN-20C2	8 5 0	2 3 5
a)	1216 1616		センターUVX-16C2	8 8 5	385
ルーノ レラーシ゛ュ	1620		センターUVX-20C2	8 8 5	4 3 0
	1624	_	センターUVX-20C2	8 8 5	2 4 0



※縦ストライプ (CV/HV) 柄の場合 1624サイズの場合は上記位置

シリーズ名	サイズ	パネル品名	H寸法	L寸法
インへ [°] リオ プレテ゛ンシア	1216/1616	センターUDN-16C2	8 5 0	3 8 5
プレテ`ンシア	1620	センターUDN-16C2	8 5 0	495
N-1	1216/1616	センターUVX-16C2	885	3 8 5
レラーシ゛ュ	1620	センターUVX-20C2	885	495



洗場側C2パネル

4)スライドバー取付穴位置

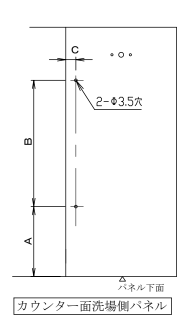
・スライドバーに同梱の取付説明書を参照の上、図及び表に示す位置に 指定径穴をあけて取り付けてください。

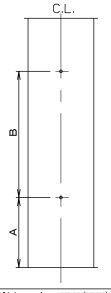
			スラ	ライドノ	ベー
シリーズ名	サイズ	パネル品名	A寸法	B寸法	C寸法
A ° 11 1.	1216 1616	センターUDN-16C2	60		60 (50)
インヘ゜リオ プ゜レテ゛ンシア	1620	センターUDN-20C2	415	1020	00 (50)
	1624	※センターUDN-24C			C. L.
	1216 1616	センターUVX-16C2	560	900	60 (50)
ルーノ レラーシ゛ュ	1620	センターUVX-20C2	[415]	900 [1020]	00 (30)
	1624	※センターUVX-24C	560 [415]	900 [1020]	C. L.

※注1・・・任意に取り付け位置を変更する場合は、t12x□50以上の 合板を現地手配にて、裏面に貼り付けてください。 この場合、メンテナンス時の裏板脱落防止のため、 シリコン等で裏板を接着してください。

※注2・・・C寸法の () 内寸法はミラーUDX16/20の場合です。 ※注3・・・ルーノ・レラージュで、スライドバーがTN-102の場合、

A・B寸法は[]内寸法になります。





※センターUDN(UVX)-24C

⑤棚取付穴位置

- ・各タナセットに同梱の取付説明書を参照の上、図及び表に示す位置に指定径穴をあけて 取付けてください。
- ※タナセット取付の場合、下地合板は現場取付となります。
- ※柄及び高さを考慮して位置を調整することは可能です。

			3	段棚仕	様	2段標	朋仕様
シリーズ名	サイズ	パネル品名	A寸法	B寸法	C寸法	D寸法	E寸法
インペリオ プレデンシア	1216 1616	センターUDN (UVX) -16C2	385	345	345	895	320
ルーノ レラージュ	1620 1624	センターUDN (UVX) -20C2	365	υ 4 υ	υ 4 5	090	320

セットVNおよびAで 浴室サイズ1216・1616 かつ ミラーUDN仕様の場合

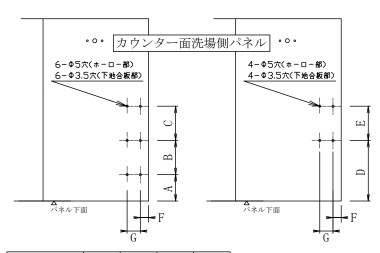
3 段棚仕様

シリーズ名 サイズ パネル品名 A寸法 B寸法 C寸法

インペリオ 1216 センターUDN(UVX)-16C2
ルーノ 1620 センターUDN(UVX)-20C2

1624 センターUDN(UVX)-20C2

2段棚仕様							
				細み、	, L DN	棚セッ	ノトVN
			棚セットRD		棚セットCDA2		
シリーズ名	サイズ	パネル品名	ミスト	D寸法	E寸法	D寸法	E寸法
	1216 1616	センターUDN-16C2	有無	870	435	870	460 (470)
インペリオ プレデンシア	1620	センターUDN-20C2	有	915	320	915	355
ルーノ レラージュ	1020	CV / CDIV 2002	無	010	020	010	320
	1624	センターUDN-20C2	有無	915	320	915	320

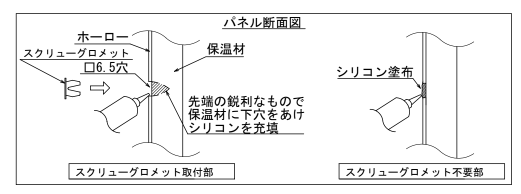


棚セット品名	RDN	VN	A	CDA2
F寸法	60	30	40	60
G寸法	70	160	140	140

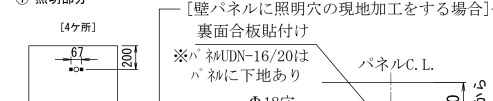
(9)スクリューグロメットの取付

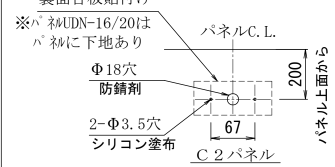
① 照明部分

- ・SBホーロー壁パネルに照明その他金具等を取付ける部分にスクリューグロメットを下図 の要領で取付けてください。
- ※スクリューグロメット不要部にも必ずシリコンを塗布してください。



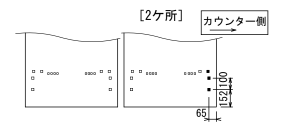
- 注)以下の図はARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

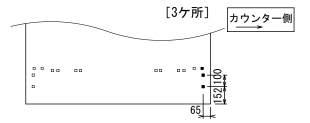




- ※裏面に合板を貼付ける時は、パネルの保温材を カットしシリコン等で接着してください。
- ② インペリオ・プレデンシア (浴槽側カウンター・浴槽固定金具接合部)
 - ・センターUGE-16NW

- ・センターURX-S12NW
- ・マドシタ 1 6 W G



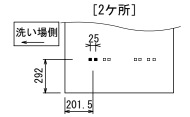


③ ルーノ・レラージュ (浴槽側カウンター・浴槽固定金具接合部)

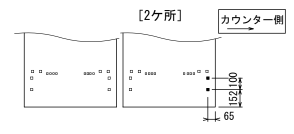
・ドアヨコUGE-16AD

[2ケ所] 洗い場側 25 767 142

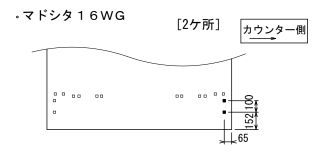
・ドアヨコUGE-20AD

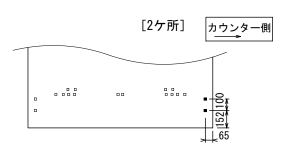


。センターUGE-16NW



。センターURX-S12NW

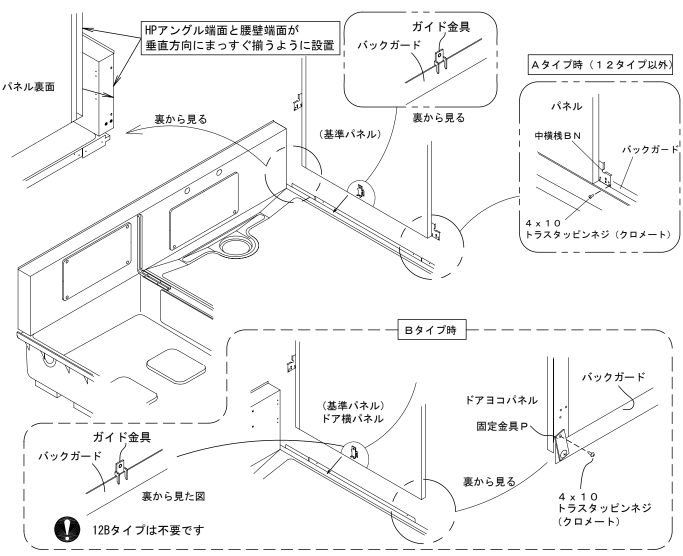




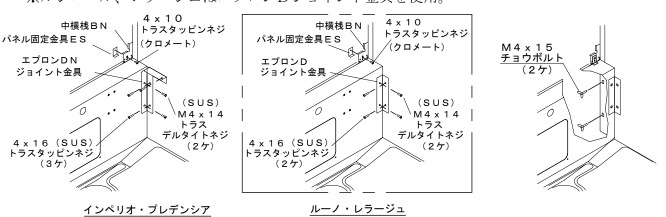
2. 壁パネルの組付

(1) 基準パネルの組付

- ・基準パネルをHPアングル端面と腰壁端面が垂直方向にまっすぐ揃うように 洗場フランジ部にのせてください。その時 パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに 引っかけるようにしてください。
- ・パネルコーナー部に取り付いた中横桟BNを洗場のバックガードに指定のネジで固定してください。
- ※12Aタイプの場合の洗場との接続方法は、次項を参照してください。

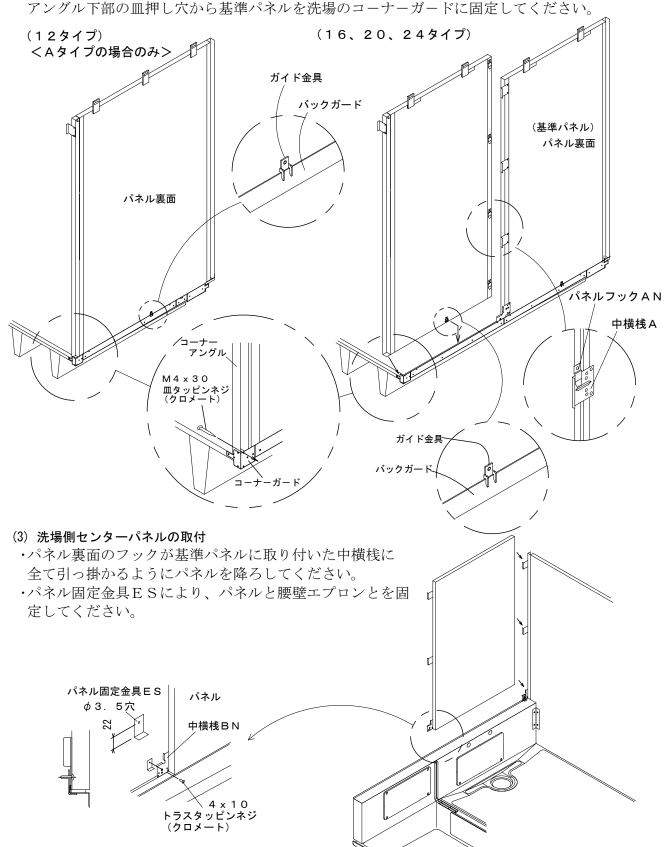


- ・パネル固定金具ES、エプロンDNジョイント金具(エプロンDジョイント金具)にて 腰壁エプロンと固定してください。
- ・腰壁エプロン点検口より、チョウボルトにてパネルと腰壁エプロンとをネジ止めしてください。 ※プレデンシアはエプロンDNジョイント金具を使用。
- ※ルシエール、レラージュはエプロンDジョイント金具を使用。



(2) 基準パネル及び基準パネル横のパネルの固定(Aタイプの場合)

- ・16、20、24タイプの場合、パネルを基準パネルより少し持ち上げ、パネル裏面のフックが基準パネルに取り付いた中横桟に全て引っ掛かるように降ろしてください。 その時パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに引っかけるようにしてください。
- ・図のように、コーナーアングル下部の皿押し穴から皿タッピンネジにて洗場のコーナー ガードに固定してください。
- ・12 A タイプの場合、前項のようにパネルを洗場に載せ、腰壁と接続した後、同様にコーナーアングル下部の皿押し穴から基準パネルを洗場のコーナーガードに固定してください。

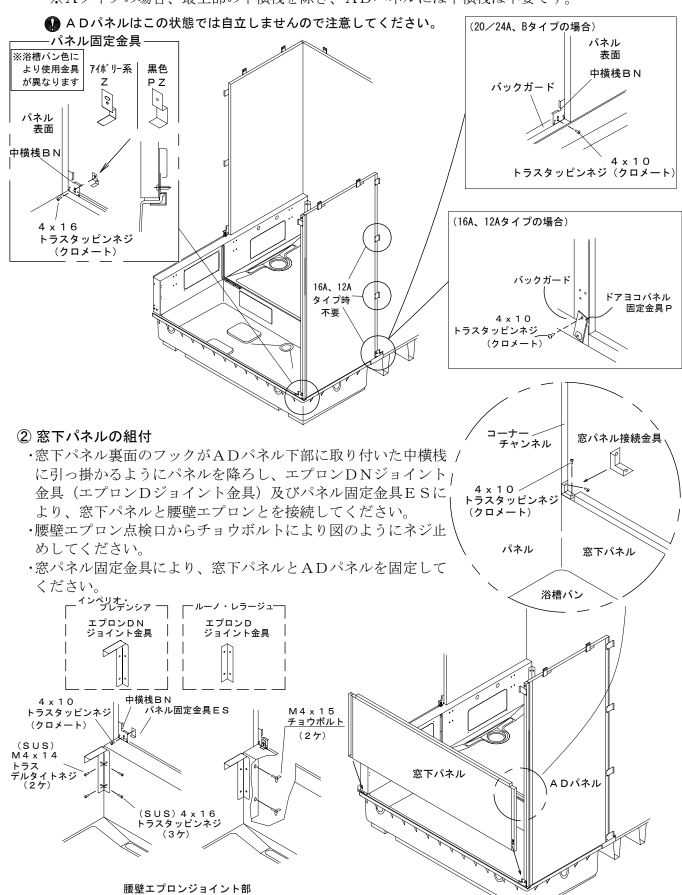


(4) 窓パネル仕様の場合の組付

① ADパネルの組付

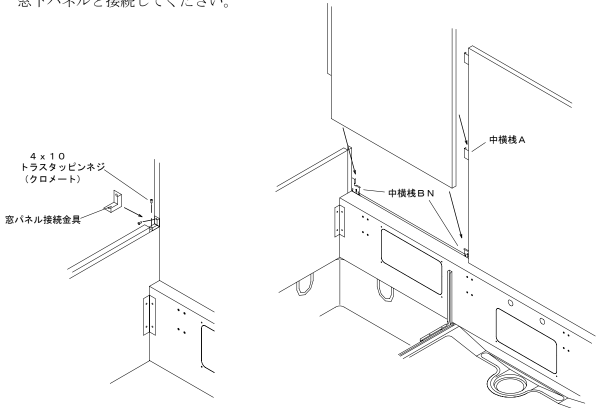
・ADパネルを図のように浴槽防水パン上にのせ、パネル下部の両側をパネル固定金具により 固定してください。

※Aタイプの場合、最上部の中横桟を除き、ADパネルには中横桟は不要です。



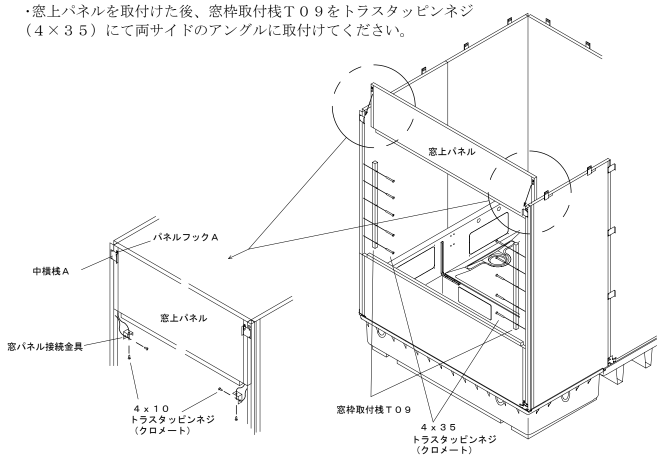
③ 浴槽側センターパネルの組付

・パネル裏面のフックが隣接するパネルの中横桟に全て引っ掛かるようにパネルを降ろした後、 窓下パネルと接続してください。



④ 窓上パネル、窓枠取付桟の取付

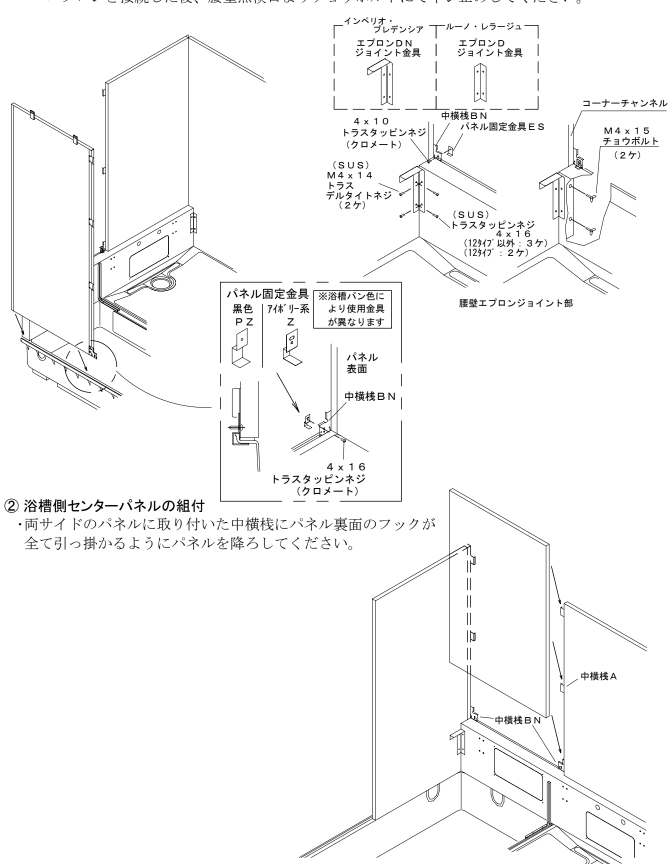
- ・窓上パネル裏面のフックを両サイドのパネルに取り付いた中横桟に引っ掛けてください。
- ・窓上パネル下側は、窓パネル接続金具を用い、トラスタッピンネジにて両サイドのパネルと接続してください。



(5) 窓なし仕様の場合の組付

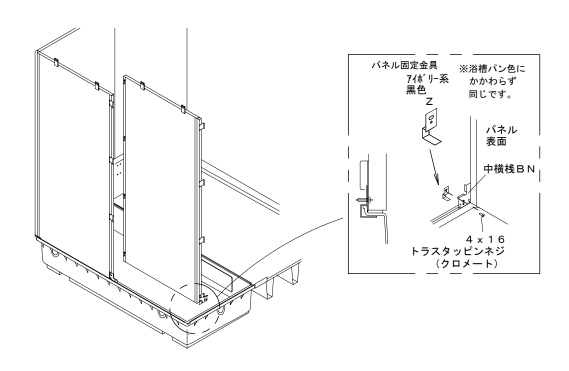
① NWパネルの組付[その1]

- ・窓なし仕様の場合、パネルを浴槽防水パン上にのせ、パネル固定金具GSにて、防水パンと 固定してください。
- ・エプロンDNジョイント金具(エプロンDジョイント金具)、パネル固定金具ESにて腰壁 エプロンと接続した後、腰壁点検口よりチョウボルトにてネジ止めしてください。



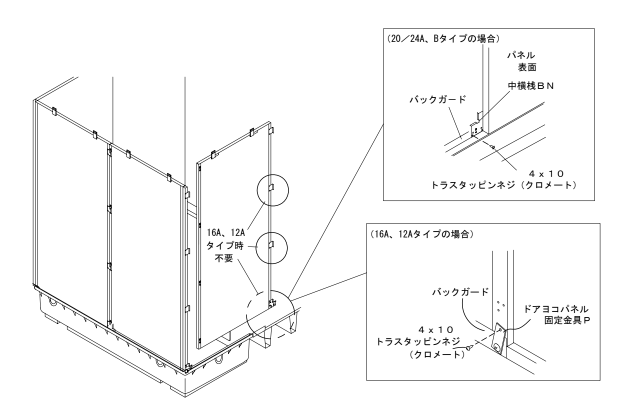
③ NWパネルの組付[その2]

- ・先に浴槽防水パン上に取り付いた窓なしパネルの中横桟に、パネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- ・パネル固定金具GSにて、浴槽防水パンと固定してください。



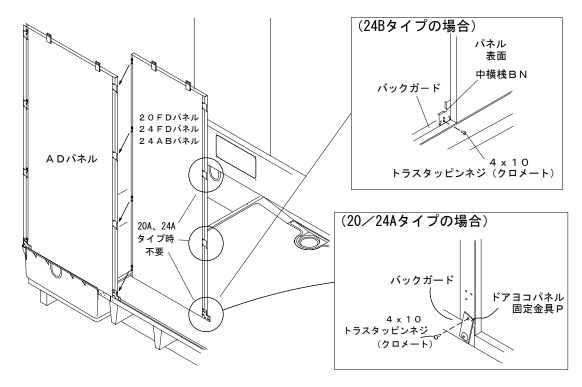
④ ADパネルの組付

- ・NWパネルに取り付いた中横桟にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにADパネルを降るし、パネル固定金具により洗場と固定してください。
- ※Aタイプの場合、最上部の中横桟を除き、ADパネルには中横桟は不要です。



(6) FD、ADパネルの組付(20/24Aタイプ、24Bタイプの場合)

- ・ADパネルに取り付いた中横桟にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。
- ・パネル下部をパネル固定金具で固定してください。
- ※Aタイプの場合、最上部の中横桟を除き、FDパネルには中横桟は不要です。

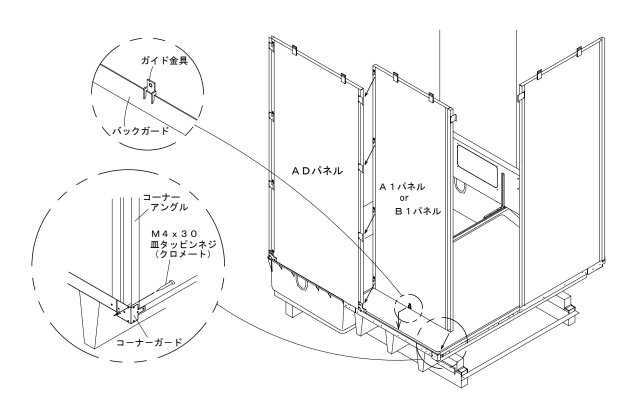


(7) A 1、B 1パネルの組付(Bタイプの場合)

・AD、FDパネルに取り付いた中横桟にパネル裏面のフックが全て引っ掛かるようにパネルを降ろしてください。

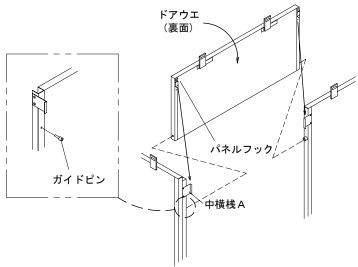
その時パネル裏面のガイド金具は洗場のバックガードに引っかけるようにしてください。

・図のように、コーナーアングル下部の皿押し穴から皿タッピンネジにて洗場のコーナー ガードに固定してください。



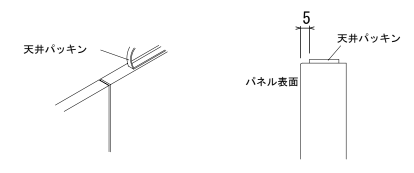
(8)ドア上パネルの組付

- ・コーナーアングルとドア横のパネルにガイドピンを取り付けてください。
- ・ドアウエパネル(DU)のフックを両サイドのパネル(A2・BD、A1・B1)に取り付いた中横桟に引っかかるようにパネルを降ろしてください。
- ・両サイドのパネルの中横桟にフックを引っかけながら、ドアウエパネル側面の穴にガイドピンをはめ込んでください。



(9) 天井パッキンの貼付

・天井パッキンを右図のように、パネル上面に全周貼り付けてください。

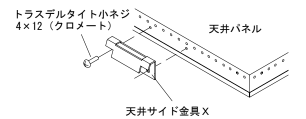


12-4 天井・ドア・窓の組付手順

1. 天井の組付

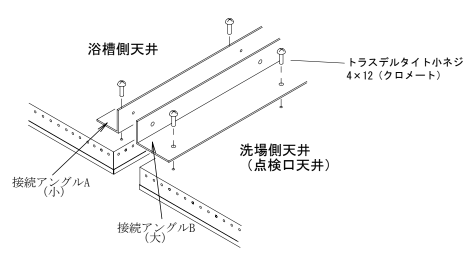
(1) 天井の組付準備

- ・小物箱内の天井サイド金具Xを、天井側面部の取付穴に取付けてください。
- ・取付位置については、天井裏面に貼り付けている指示図を参照してください。



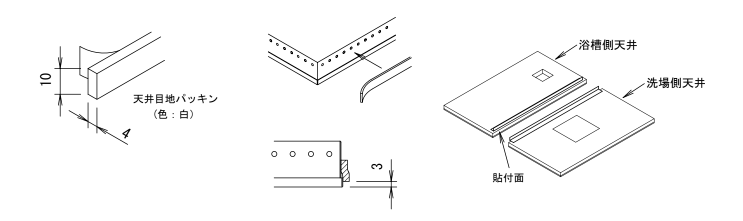
(2) 天井接続アングルの取付

・天井接続アングルを、天井裏面の長辺側の穴に対して、下図のように取付けてください。 ※天井によっては、2つの長辺の両方とも穴が開いているものがありますが、その場合は、天井 サイド金具が付いていない方に取付けてください。



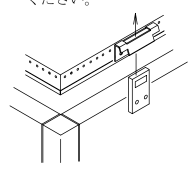
(3) 天井目地パッキンの貼付

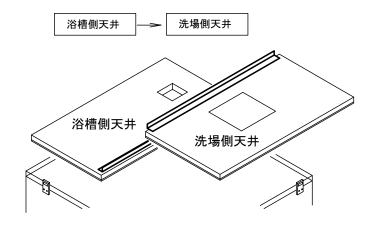
・下図の要領で、天井パネル側面に「天井目地パッキン」を貼り付けてください。



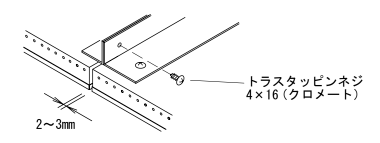
(4) 天上の組付

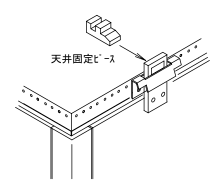
- ① 壁パネルの固定板が天井サイド金具に 入り込むように、天井パネルをのせて ください。
- ② 天井は以下の順序でのせてください。





- ③ 接続アングル同士をタッピンネジで接続 ④ 点検口から、天井固定板の開口部に固定 してください。
 - ピースを差し込んでください。







接続後、天井の目地が浴室内から見て 2~3mm巾であることを確認してください。 巾が狭すぎると、シリコンが充填できませ んので、その場合はネジを緩めるなどの 調整を行ってください。

2. 換気扇の取付

・換気扇に同梱の取付説明書を参照してください。

3.ドアの取付

・ドアに設置説明書が同梱されていますので、よく読んで正しく取付けてください。

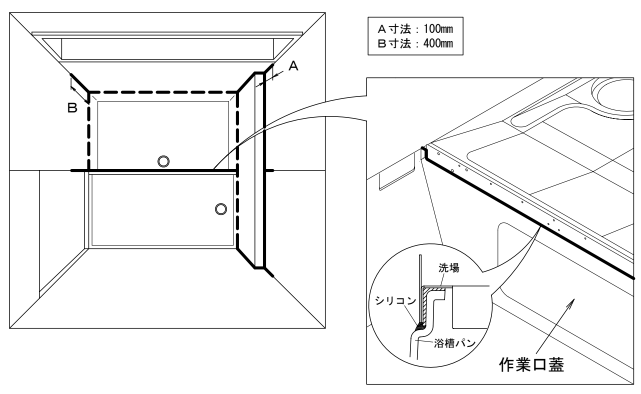
12-5 ハーフユニットの設置手順(壁パネル組付後)

1. 浴槽設置前の準備

(1) シリコン塗布[その1]

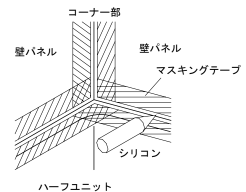
- ・シリコンを塗布する前に室内を清掃し、ホコリ等が付着しないようにしてください。
- ・下図の太線で示した接合部にシリコンを塗布してください。 (浴槽搬入後及びカウンター設置後隠れる部分)

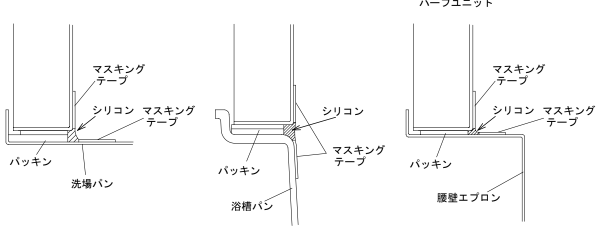
— — — — クリア色のシリコン



(シリコンの塗布方法)

- ・接合部から $1 \sim 2 \text{ mm}$ 離れた部分に全周にわたってマスキングテープを貼り付けてください。
- ・貼り付けたマスキングテープの間にシリコンを塗布してください。
- ・最後にマスキングテープを剥がしてください。



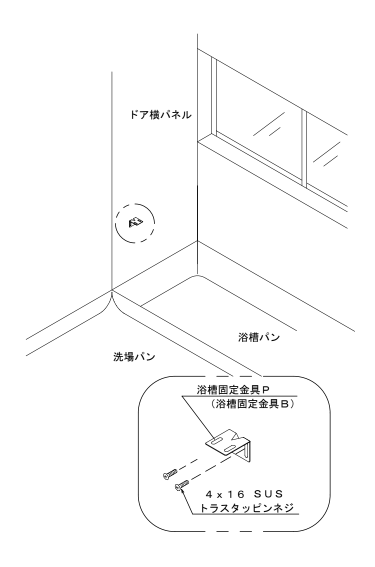


(2) 浴槽固定金具の取付(ルーノ・レラージュのみ、インペリオ・プレデンシアは不要です。)

・下図のように浴槽固定金具P(B)を仮止めしてください。

注)ジェットバス仕様の場合は、浴槽固定金具Pの取付を浴槽設置後に行ってください。

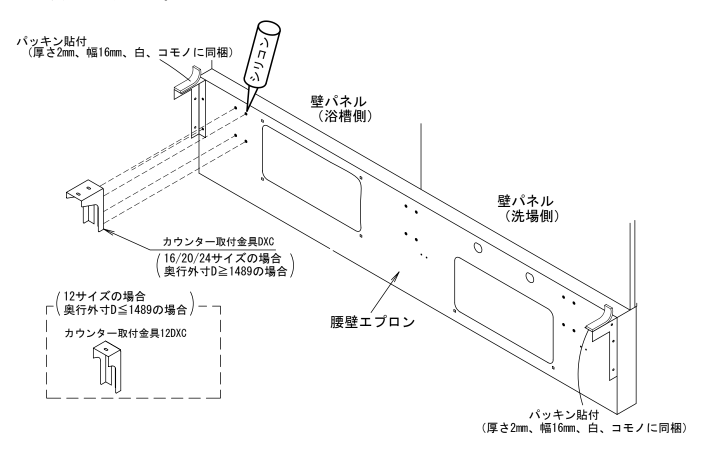
※取付位置はスクリューグロメットが付いている位置です。



インペリオ・プレデンシア

(3) カウンター取付金具(浴槽側)の取付

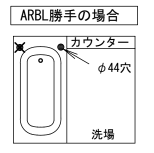
・腰壁の浴槽側にカウンター取付金具DXC(12サイズ:12DXC)をトラスデルタイトネジ($4\times14~SUS$)で取付けてください。



(4) ワンプッシュ排水栓(ガイド部品)の取付

- ①浴槽フランジ面のシールの位置に<u>1個所</u> ϕ 44の穴あけを行ってください。
- ※2水栓仕様の場合は、後述の水栓穴も穴あけ作業が必要です。

■ルーノ・レラージュの場合





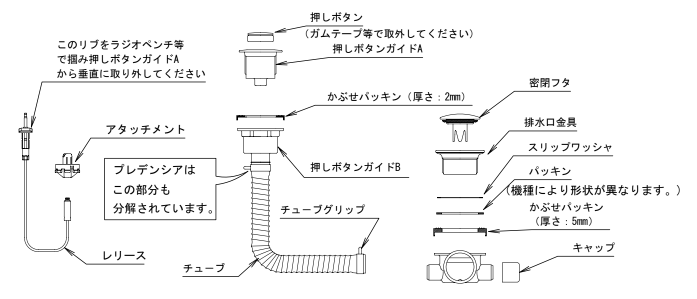
。。。。 (カウンター) インペリ アの場合 にボタン 穴はあい 地作業は

インペリオ・プレデンシ アの場合は、カウンター にボタンが取付きます。 穴はあいていますので現 地作業は不要です。

■インペリオ・プレデンシアの場合

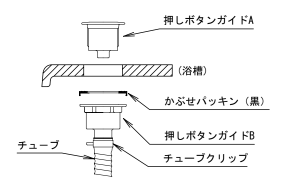
▼ 印のシール部はあけないでください。

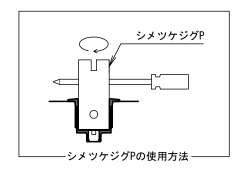
②ワンプッシュ排水栓を下図内の注記に従って分解してください。



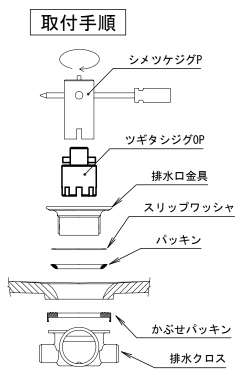
- ③浴槽に押しボタン側の部品を取付けてください。
 - ※ ルーノ・レラージュの場合のみ。インペリオ・プレデンシアは、後程カウンターに取付けます。

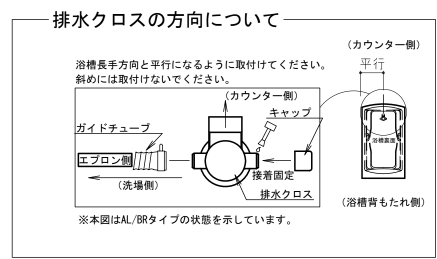






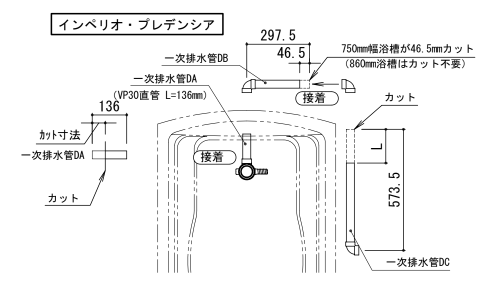
④排水口側の部品を取りつけてください。





(5) 一次排水管の準備

- ①排水クロスにVP30直管を接着してください。16/20サイズ以外は、下記寸法をカットしてから接着してください。
- ②次に、残りの配管の準備(カット・エルボの接着)をしてください。
- ③排水クロスと浴槽の接続部にシリコンを塗布してください。
- ※ルーノ・レラージュの場合は次項を参照し接着してください。



[一次排水管DAカット寸法表]

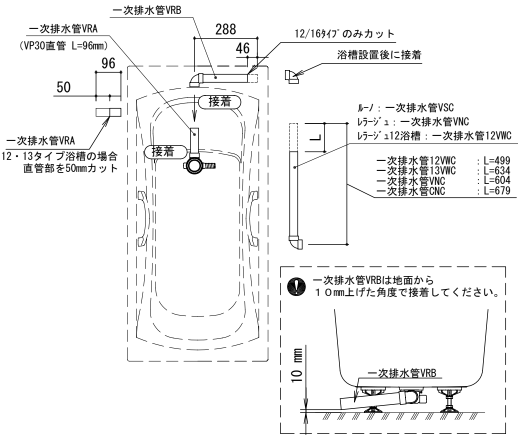
タワー式水栓	の場合	壁付水栓の場合				
ユニット奥行外寸	カット寸法	ユニット奥行外寸	カット寸法			
D=1239~1639	46	D=1214~1564	46			
D=1239~1039	46	D=1589	カット不要			
D=1669~1864	カット不要	D=1614~1639	25			
D-1003.9 1004	カクド小女	D=1669	20			
		D=1689~1814	25			

[一次排水管DC カット寸法表]

タワー式水栓の場合						
ユニット奥行外寸	L (カット) 寸法					
ユークト英门がり	ブレデンシア	インペリオ				
D=1239	119.5	/				
D=1264~1339 D=1389~1489	104. 5					
D=1364	99. 5					
D=1514~1669	カット不要					
D=1689~1864	カット不要	220				

壁付水栓の場合		
ユニット奥行外寸	L (カット) 寸法	
	プレデンシア	インペリオ
D=1214	124. 5	/
D=1239	149.5	
D=1264~1314	154. 5	
D=1339	124. 5	
D=1364	149. 5	
D=1389~1439	154. 5	
D=1464~1564	カット不要	/
D=1589	9	229
D=1614~1814	カット不要	220

ルーノ・レラージュ



<カット寸法表>

タワー式水栓仕様時

くレラージュ> ※ルーノはカット不要

X/V /	はカフト	1)女
システムバ、ス	一次配水管	カット寸法
奥行D	MHLV H	ил эд
1244		40
1264		20
1289		20
1314		20
1339		20
1364	12VWC	20
1389	[L=499]	20
1414		20
1439		20
1464		20
1489		20
1514		0
1539	13VWC	0
1564	[L=634]	0
1589		35
1614		40
1639		40
1674		0
1689		0
1714	VNC	0
1739	[L=604]	0
1764	[]	0
1789		0
1814		0
1839		0
1864		0

壁付け水栓仕様時

イレラージュ>

システムハ [*] ス 奥行D	一次排水管	カット寸法
1114	13VWC	118
1139	[L=634]	135
1164		0
1189		25
1214		25
1239		50
1264		50
1289	12VWC	0
1314	12 vw C [L=499]	0
1339	[L=499]	20
1364		20
1389		20
1414		20
1439		20
1464	13VWC	0
1489	[L=634]	0
1514		85
1539		85
1564		85
1589		85
1614		70
1639		95
1669	CNC	125
1689	[L=679]	125
1714		125
1739		125
1764		125
1789		125
1814		125

<ルーノ>

	-	
システムバ、ス	一次排水管	カット寸法
奥行D	外流小百	11/11·11/A
1564		15
1589		15
1614		0
1639		25
1669		55
1689	CSC	55
1714	[L=404]	55
1739		55
1764		55
1789		55
1814		55

(6) パッキンの貼付

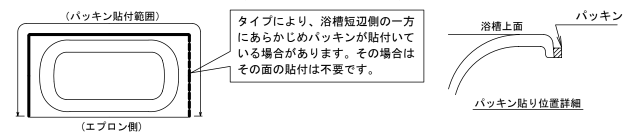
インペリオ・プレデンシアの場合

エプロン側以外の浴槽フランジ側面にパッキンを貼付けてください。

※貼り位置は下図を参照してください。

・ルーノ・レラージュの場合

パッキンは貼付け不要です。浴槽設置後バックアップ材を挿入してください。



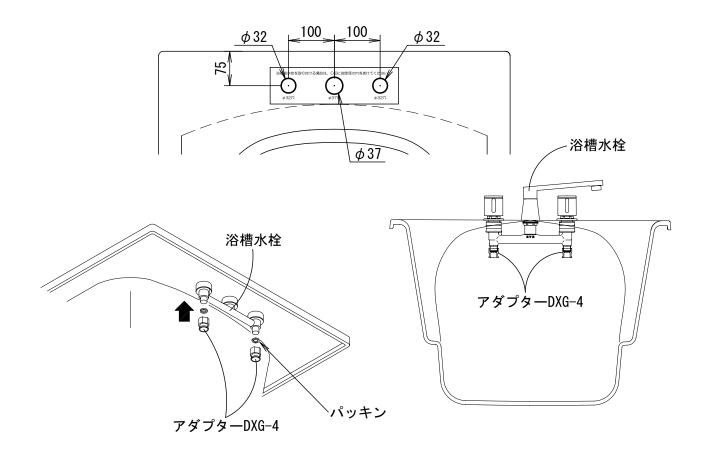
(7) 浴槽水栓の取付 ルーノ・レラージュ 2水栓仕様の場合

16/20/24タイプの場合

- ①浴槽に水栓を取付ける場合は、浴槽のシールに従って、3個所穴をあけてください。
- ②水栓の取付を行ってください。

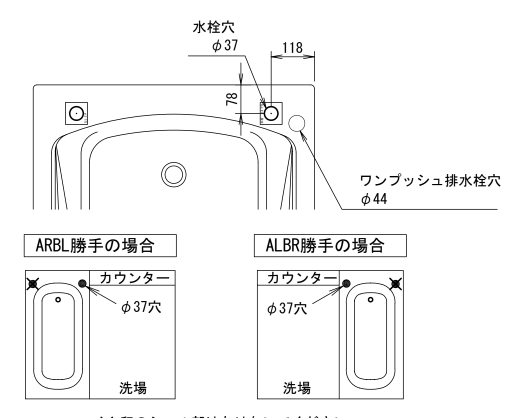
水栓の取付は、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。

- ③水栓にアダプターDXG-4(Qトウカン16/20/24VSに同梱)を取り付けてください。
- ※給水給湯管の取付は、ノンアスベストパッキンを挟んでください。



レラージュ12タイプ

- ①浴槽に水栓を取付ける場合は、浴槽のシールに従って、1個所穴をあけてください。 ARBL勝手時とALBR勝手時で異なりますので、下図を参照し穴をあけてください。
- ②水栓の取付を行ってください。(浴槽設置後でも作業は可能です。) 水栓の取付は、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。



▼ 印のシール部はあけないでください。

(8) 腰壁エプロン点検口の取付(ルーノ・レラージュのみ)

- ・浴槽側の腰壁エプロンの点検口は、浴槽を搬入する前に取付けてください。
- 注)浴槽搬入後の取付は困難です。

(9) 浴槽の搬入準備

- ①インペリオ・プレデンシアの場合、図1のように締付機能付ベルト等を取付けてください。 ※締付機能付ベルトをセットする場合、下図の要領で行い浴槽に傷がつかないように してください。
 - ※浴槽搬入用手掛りヒモの長さは5mで、厚み約2mm、幅約25mmのものを使用してください。
- ②ルーノ・レラージュの場合は、図2のように手掛りヒモを取付けてください。 ※浴槽搬入用手掛りヒモの長さは5mで、厚み約2mm、幅約25mmのものを使用してください。
- 注)浴槽搬入用手掛りヒモの適正長さは浴槽サイズにより異なりますので、 適当な長さで設置してください。
- 注)給水・給湯管及びジェットバス配管(ジェットバス仕様の場合)・2穴ジェットバスポンプには、 図3のように手掛りヒモが掛らないようにしてください。
- 注) ハンドグリップを持ち搬入等しないでください。

図 1

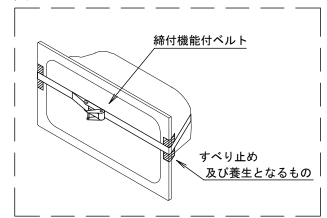


図 2

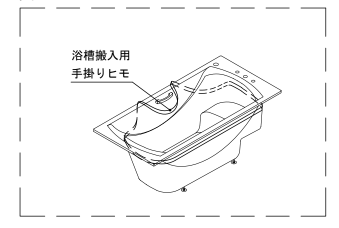
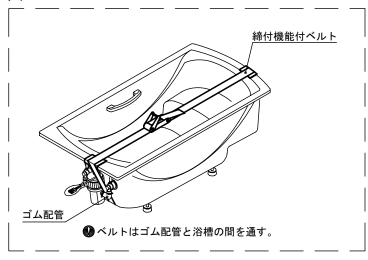


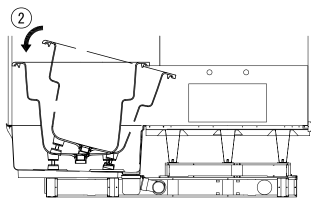
図3

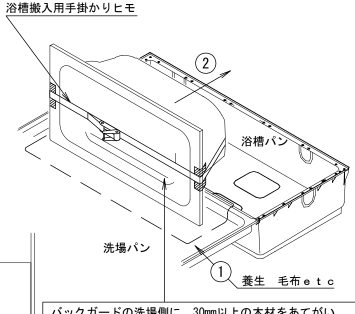


- 2. 浴槽の設置
- (1) 次項の浴槽設置手順を参照の上、浴槽を搬入・設置してください。
- ₩ 浴槽側壁付サーモ水栓タイプの場合は、浴槽設置の前に給水給湯管23DHVKを設置してください。

※浴槽設置時の注意事項

- ・浴槽の角で壁パネルを傷つけないようにしてください。
- ・ルーノ・レラージュの場合は十分な高さに浴槽を持ち上げ腰壁を 傷つけないようにしてください。また、接着した一次排水管が 変形・脱落しないようにしてください。
- ・浴槽設置後、浴槽搬入用手掛りヒモを外してください。
- Ѡ 鋳物浴槽の場合は浴槽重量がありますので、設置の際は下記要領で行ってください。
 - ①洗場に養生用の毛布等を敷き、 浴槽を横にしてください。
 - ※バックガードを木材で保護してください。
 - ②2人で浴槽の手掛りひもを持って平行に ずらし、壁パネルに注意しながら、左下図 に示すように浴槽を起こしてください。
 - ③浴槽設置後、浴槽搬入用手掛りヒモ を外してください。



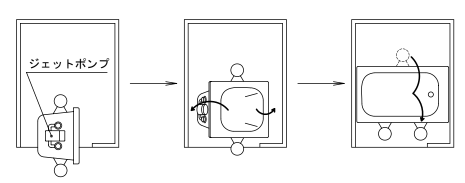


バックガードの洗場側に、30mm以上の木材をあてがい バックガードを保護してください。 (洗場梱包材を流用)



② 2穴ジェットバス鋳物浴槽の場合は、設置の際は下記要領で行ってください。

浴槽は、ジェットポンプに衝撃をあたえないように十分注意して搬入してください。 浴槽を立てて搬入する場合は、ジェットポンプ取付側(背側)が上になるようにしてください。 例:Bタイプの場合の搬入手順

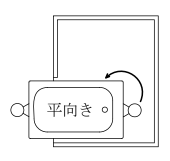


浴槽設置手順

Aタイプの場合

① 浴槽を二人でユニット 内に搬入してください。

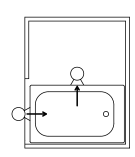
12/16タイプ



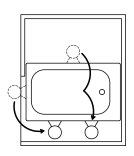
20/24タイプ



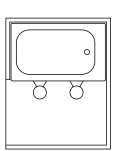
② 一人が浴槽パン側に逃げ 浴槽を完全にユニット内 に入れてから、横にして いた浴槽をもどしてくだ さい。



③ 浴槽パン側の人は、浴槽をまたいで図の位置に移り、もう一人も図の位置に移ってください。

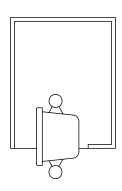


④ 浴槽を二人で持ち上げ、 壁パネルに特に注意して 浴槽パン上に設置してく ださい。

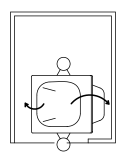


Bタイプの場合

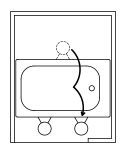
① 浴槽を排水口側を上にして立て二人で搬入してください。



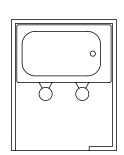
② 浴槽をゆっくりと起こしてください。この際、壁パネルには特に注意してください。



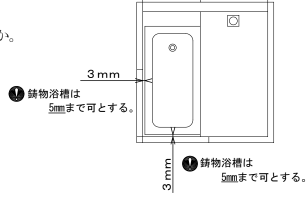
③ 浴槽パン側の人は、浴槽 をまたいで図の位置に移 ってください。



④ 浴槽を二人で持ち上げ、 壁パネルに特に注意して 浴槽パン上に設置してく ださい。

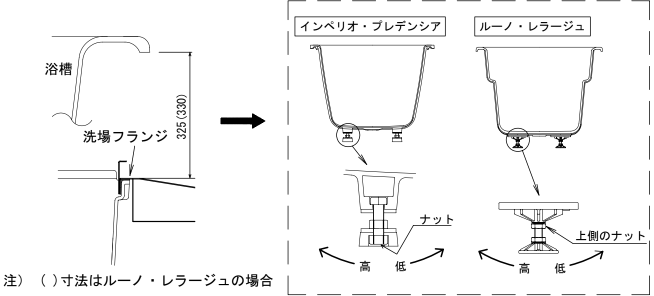


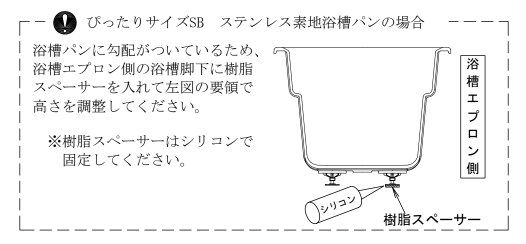
- (2) 浴槽設置後は、以下の事を確認してください。
- ① 壁との隙間が合っているか(右図参照)。ガタツキはないか。
- ② 長辺方向の水平がでているかどうか(水準器)。 ※短辺方向はエプロン側が若干低くなっています。



③ 浴槽エプロンをセットする部分の寸法がでているか。

※±2mm以上差がある場合は、下図の要領で4つの脚全て高さ調整し高さを合わせるか、浴槽脚 の下に架台ライナーを敷いて高さ調整してください。尚、架台ライナーは浴槽パンにシリ コンにて固定してください。





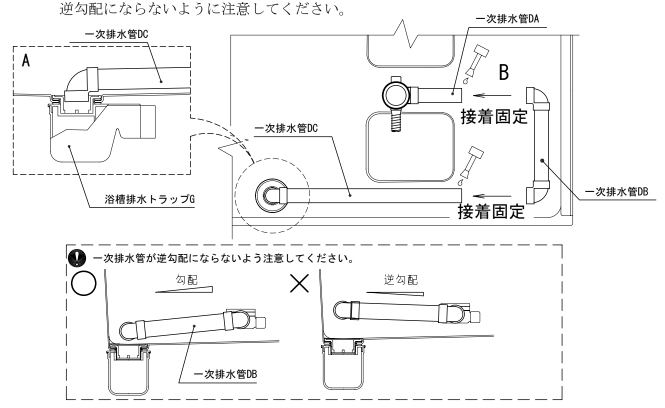
3. 一次排水管の取付

3-1.インペリオ・プレデンシアの場合

A:一次配水管DCのエルボ部を浴槽排水トラップGに入れて仮置きしてください。

B:エルボを取付けた一次配水管DBを、一次排水管DAとDCに接着固定してください。

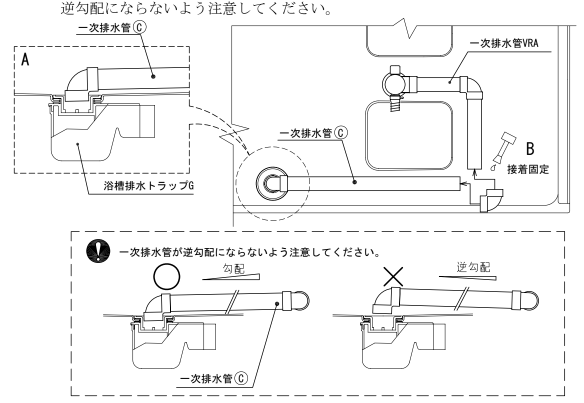
注)この時、浴槽排水口から浴槽トラップGまでの一次排水管が、



3-2.ルーノ・レラージュの場合

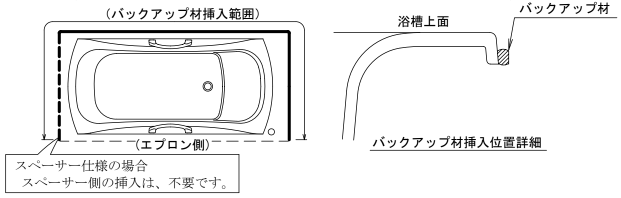
A: 一次排水管(C)(VSC/VNC/12VWC/13VWC)のエルボを浴槽排水トラップGに入れて 仮置きしてください。

B:「2」で取付けた一次排水管VRBに、エルボと一次排水管 Cを接着固定してください。 注)この時、浴槽排水口から浴槽トラップGまでの一次排水管が、



4. バックアップ材の挿入

・浴槽を設置後、エプロン側以外の浴槽フランジ側面に、バックアップ材を挿入してください。



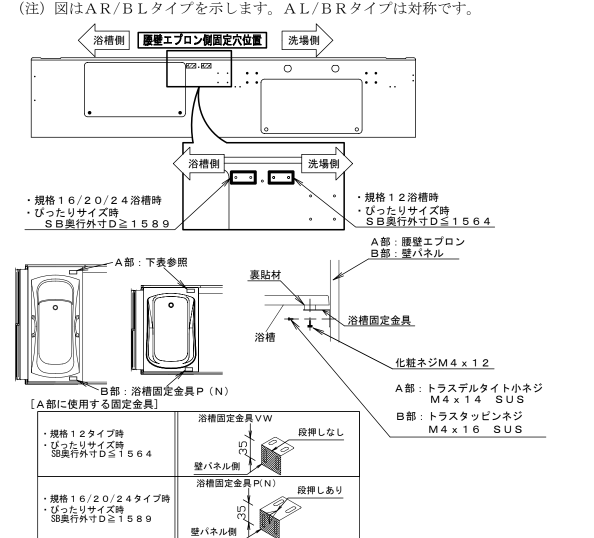
5. 浴槽の固定 (ルーノ・レラージュ)

下図A, B部に浴槽固定金具を取付け、浴槽を固定してください。 ワンプッシュ排水栓のチューブが邪魔になる場合は、

一旦チューブをはずして作業してください。

取付方法は、

- ・A, B部をトラスタッピンネジで腰壁エプロン、壁パネルと金具を固定してください。 12/16 サイズ時のみ金具取付穴位置が 2 ヶ所ありますので、 下図を参照して正しく取付てください。
- ・A,B部の浴槽固定金具を腰壁エプロン、壁パネルにあて、浴槽フランジの 裏貼材と金具を化粧ネジで本締めしてください。

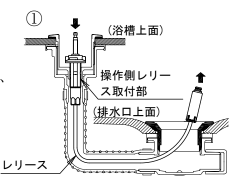


6. ワンプッシュ排水栓(機能部品)の取付 (ルーノ、レラージュのみ)

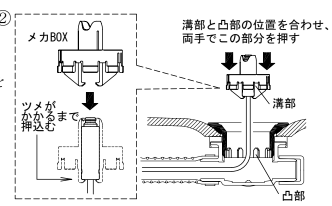
※鋳物浴槽の場合のこの作業は、カウンター設置後になります。

浴槽の設置が完了したら、ワンプッシュ排水栓の機能部品(レリース、メカBOX、密閉フタ、押しボタン)を取付けてください。

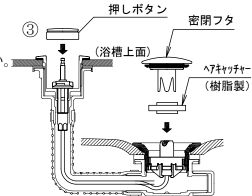
①押しボタンガイドAからレリースを挿入し、 排水口金具からレリースの先端を引出しつつ、 操作側レリース取付部が"カチン"と ロックするまで押し込んでください。



②次に、レリース先端にアタッチメントを "カチン"というまで押込んで取り付けた後、 排水口金具の凸部とアタッチメント外周の 溝部の位置を合わせながら、アタッチメントを 排水口金具に両手で"カチン"と音がするまで 差込んでください。



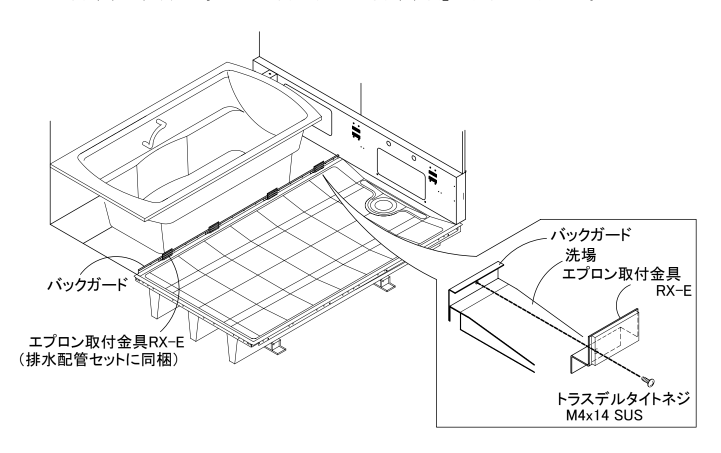
③最後に、操作側には押しボタンを、 排水口側には密閉フタをそれぞれ "カチン"とロックするまで差し込んでください。■ (※③の作業は浴槽設置後に行ってください。)

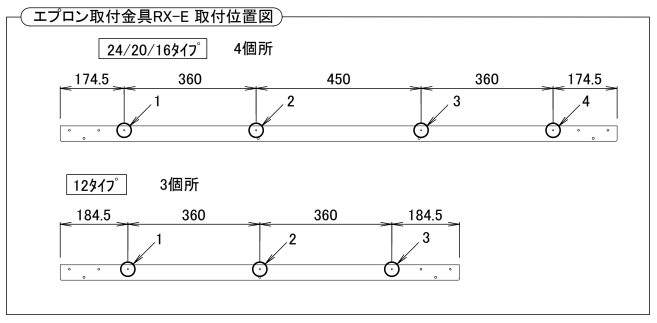


7. エプロン取付金具RX-Eの取付

エプロン取付金具RX-Eを、浴槽パン側のバックガードにトラスデルタイトネジ(M4x14 SUS) で取付けてください。

※取付位置は、下記の『エプロン取付金具RX-E 取付位置図』を参照してください。



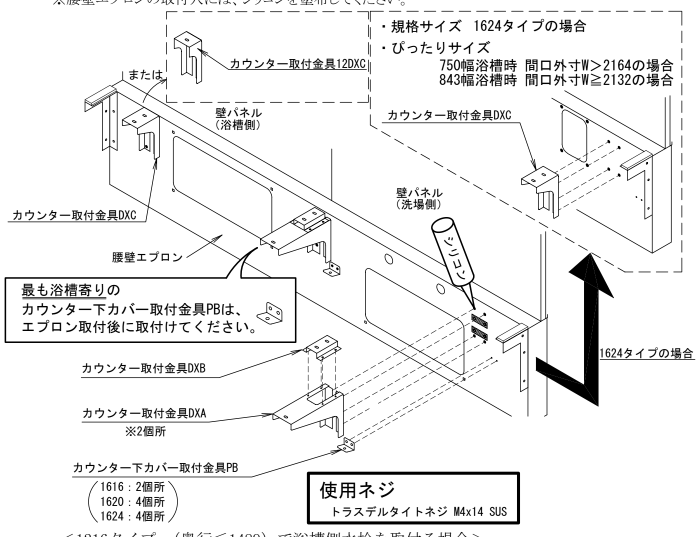


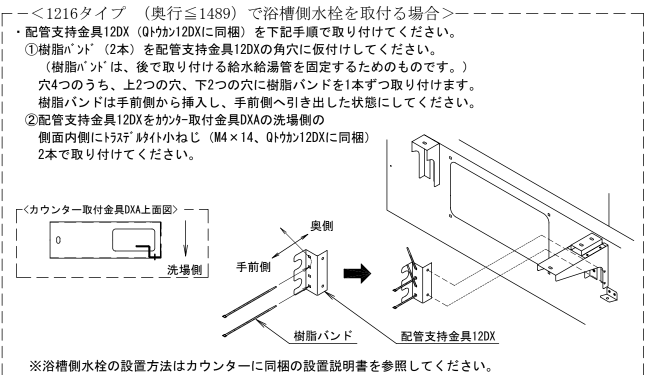
インペリオ・プレデンシア

8. カウンターの取付準備(インペリオ・プレデンシアのみ)

(1)カウンター取付金具の取付

腰壁エプロンに、カウンター取付金具を、トラスデルタイトネジで取付けてください。 ※腰壁エプロンの取付穴には、シリコンを塗布してください。



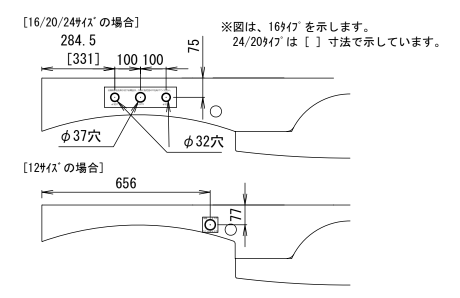


インペリオ・プレデンシア

(3) カウンター取付前の準備

浴槽に水栓が取付く場合は、カウンターに貼り付いているシールに従って3個所穴あけを 行ってください。

- ※本図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。
- ※浴槽側水栓が壁付サーモ水栓の場合は穴あけは不要です。



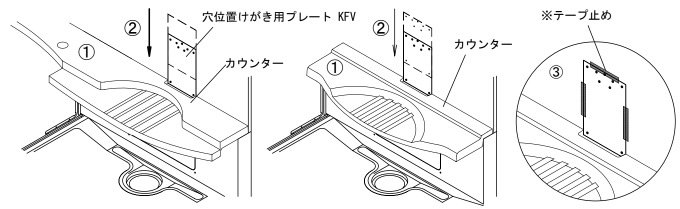
タワー水栓仕様時

9. カウンター、水栓、給水給湯管、エプロンの取付

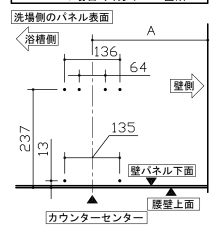
(1) 水栓取り付け用穴あけ

- ①カウンターを仮固定します。
- ②「穴位置けがき用プレート」をカウンターの切欠部に合わせて プレート下面が腰壁上面にあたる位置まで挿入します。 (下図参照)
- ③プレートを壁パネルに貼付け固定し、カウンターをはずします。
- ④穴位置(SB18-5UT:6箇所、グローエ54470:5箇所、グローエ54480:7箇所)をけがき、 けがいた位置に 43.5穴をあけます (グローエ54480のみ1箇所は 30)。

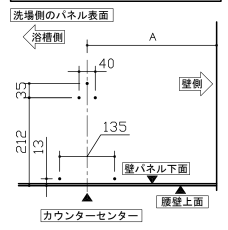
※穴加工時はホーロー欠けを防止するために、加工部をマスキングテープ等で養生してください。 ※水栓取付の際は、穴にシリコンを塗布してください。



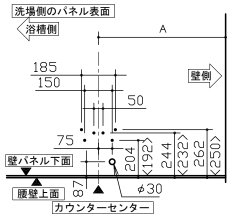
SB18-5UTの場合 穴あけ=6箇所



グローエ54470の場合 穴あけ=5箇所



グローエ54480の場合 穴あけ=8箇所



上記寸法はインペリオ・プレデンシアの場合を示す。 ルーノ・レラージュの場合は〈 >内寸法にて示す。



図はARBL勝手の場合です。ALBR勝手は対称になります。

※規格サイズSBの場合

7 4 1 7 9 1 1 1	1 / 1 - 25 - 300	-
サイズ	パネル品名	A寸法
1216 1616	センターUV-16C2	421.5
1620	センターUV-20C2	592.5
1624	センターUV-20C2	782.5

※ぴったりサイズSBの場合

[750・767mm幅浴槽の場合]

システムパス 間口外寸	A寸法	ジステムハ・ス 間口外寸	A寸法	システムハ ス 間口外寸	A寸法
1614	394	1939	556. 5	2264	719
1639	406.5	1664	569	2289	731. 5
1669	421.5	1989	581.5	2314	744
1689	431.5	2014	594	2339	756. 5
1714	444	2039	606.5	2364	769
1739	456.5	2064	619	2389	781.5
1764	469	2089	631.5	2414	794
1789	481.5	2104	639	2439	806.5
1814	494	2139	656.5	2464	819
1839	506.5	2164	669	2484	829
1864	519	2189	681.5		
1889	531. 5	2214	694		
1914	544	2239	706.5		

※樹脂浴槽パンの場合:SB間口外寸W+5mm A寸法は同じです。

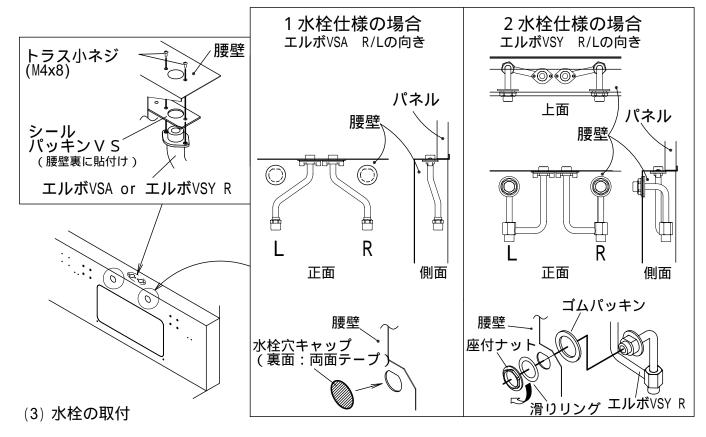
「843・860mm幅浴槽の場合]

	Напипоос
システムバス 間口外寸	A寸法
2104	592. 5
2132	606.5
2157	619
2182 2207	631. 5
2207	644
2232	656. 5
2257	669
2232 2257 2282	681.5
2307 2332 2357 2382	694
2332	706. 5
2357	719
2382	731. 5
2407	744
2432	756. 5
2457	769
2484	782. 5

タワー水栓仕様時

(2) エルボの取付

・腰壁の点検口より下図の様にエルボを取り付けてください。 水栓の仕様により取り付ける部材が異なります。

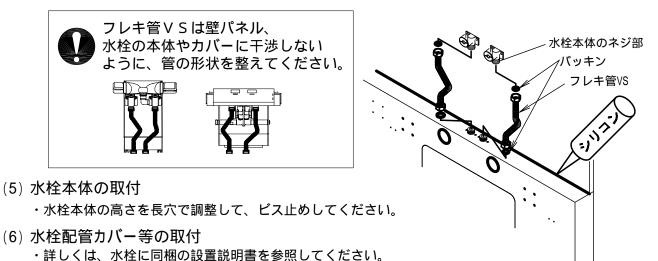


水栓に同梱の設置説明書を参照して壁パネルに水栓本体を取付けて下さい。 水栓本体は長穴センターに仮止めしてください。



(4) 給水給湯管の取付

- ・カウンターや給水給湯管で隠れる壁パネルと腰壁エプロンの接続面及び 水栓穴キャップ周り(図中太線部)にシリコンを塗布します。
- ・パッキンを挟んで内部給水給湯管(フレキ管VS)を取付けます。

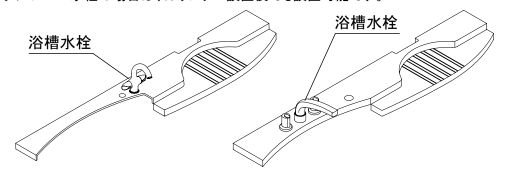


インペリオ・プレデンシア

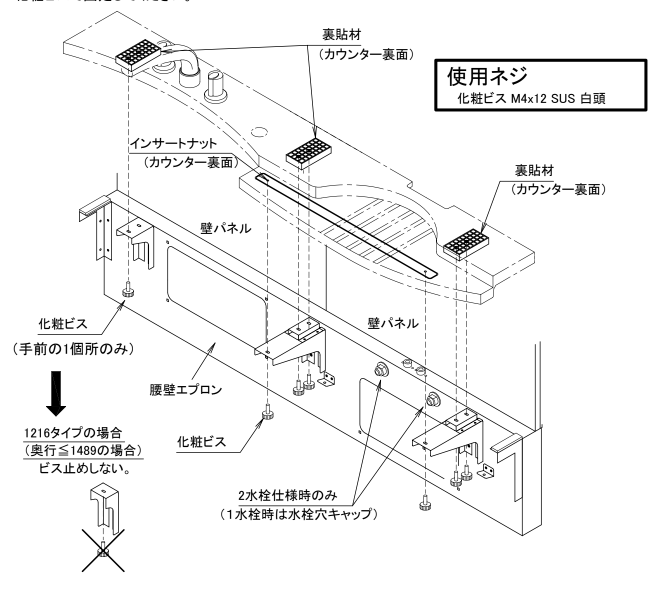
(7)カウンターの取付(インペリオ・プレデンシア)

カウンターを設置する前に、浴槽側水栓を先にカウンター取付けてください。

- ※詳しい取付方法に関しては、水栓に同梱の設置説明書を参照してください。
- ※図は、グローエ水栓を示します。 KVK水栓についても同様です。
- ※シングルレバー水栓の場合は、カウンター設置後でも設置可能です。



カウンター取付金具の上にカウンターを設置し、取付金具を介して裏貼材とインサートナットに化粧ビスで固定してください。



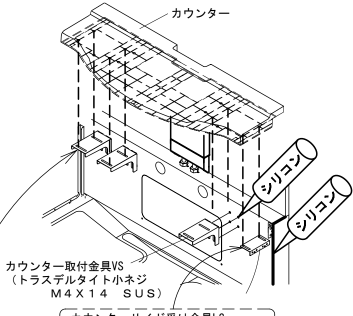
ルーノ・レラージュ

(7) カウンターの取付(ルーノ・レラージュ)

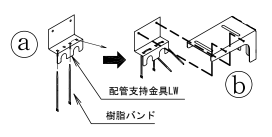
- ①カウンターで隠れる目地(図中太線部)に シリコンを塗布する。
- ②カウンター取付金具VSを取付ける。
- ③取付金具VS、カウンターサイド 受け金具LSとカウンターを化粧ビス (白頭M4x12) で固定する。

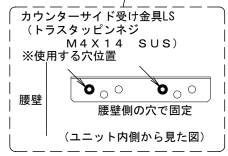


ネジ取付穴には、シリコンを 塗布してください。



<12タイプ (奥行≦1564) 2水栓仕様の場合> -

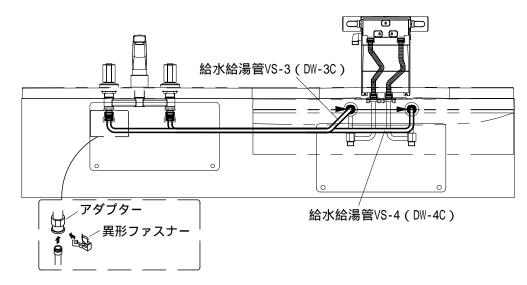




- ・配管支持金具LW(Qトウカン12VWに同梱)を下記手順で取り付けてください。
- ② 樹脂バンド(2本)を配管支持金具LWの角穴に仮付けしてください。 (樹脂バンドは、後で取り付ける給水給湯管を固定するためのものです。) 穴4つのうち、上2つの穴、下2つの穴に樹脂バンドを1本ずつ取り付けます。 樹脂バンドは手前側から挿入し、手前側へ引き出した状態にしてください。
- ⑥ 浴槽側のカウンター取付金具VSに配管支持金具LWを洗場側面内側に トラスデルタイト小ねじ (M4×14、Qトウカン12VWに同梱) 2本で取付けてください。

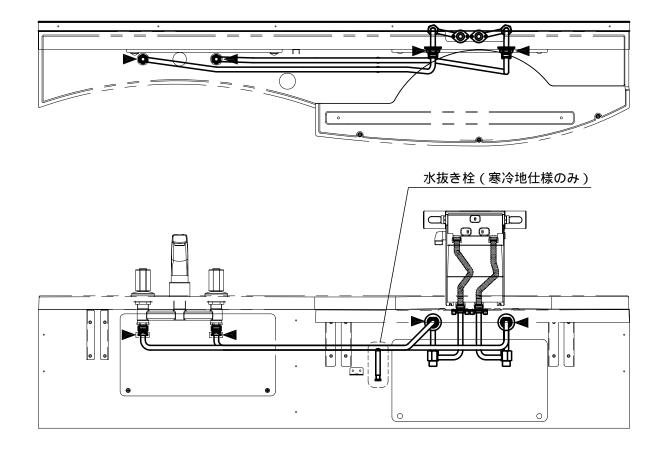
インペリオ・プレデンシア

- (8) 2 水栓仕様 給水給湯管の取付(インペリオ・プレデンシア16・20・24サイズ)
 - ・浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
 - ・袋ナット部 (図中▼) はパッキンをはさんで接続してください。
 - ・アダプタ 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。



16・20・24タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・►:接続位置を示します。 図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

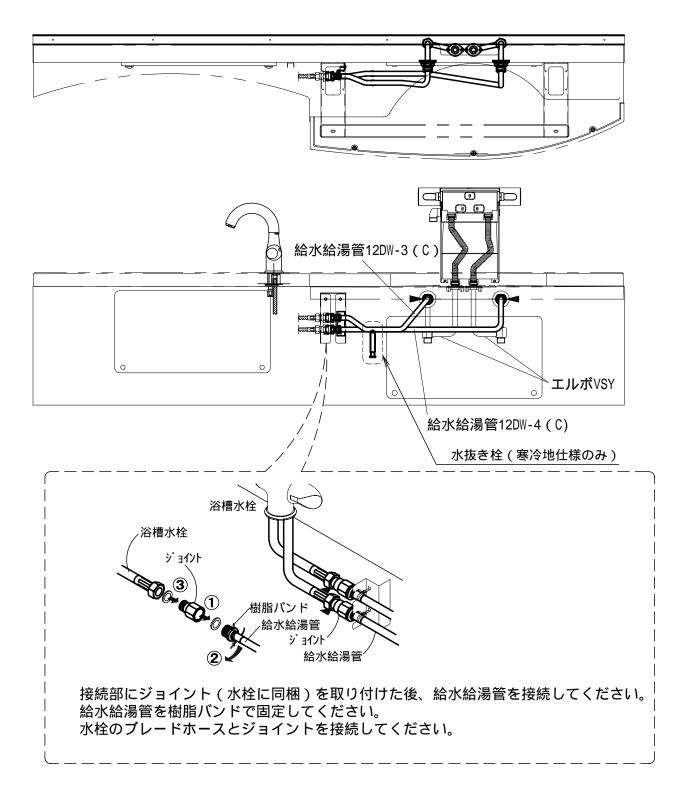


プレデンシア

- (8) 2 水栓仕様 給水給湯管の取付(プレデンシア12/ぴったりサイズ奥行 1489)
 - ・給水給湯管の接続部にジョイント(水栓に同梱)を取り付けた後、 エルボVSYに給水給湯管を接続してください。
 - ・袋ナット部 (図中▼) はパッキンをはさんで接続してください。
 - ・給水給湯管を樹脂バンドで固定してください。
 - ・水栓のブレードホースとジョイントを接続してください。

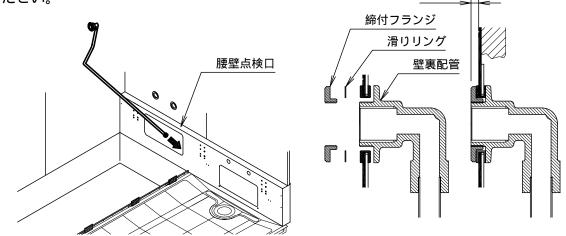
12タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・►:接続位置を示します。 図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

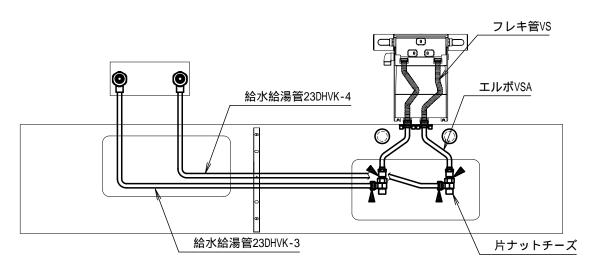


プレデンシア・レラージュ

- (8) 浴槽側壁付サーモ水栓タイプ仕様 給水給湯管の取付 (プレデンシア・レラージュ12/ぴったりサイズ奥行 1489)
 - ・腰壁点検口(浴槽側)より給水給湯管23DHVKを挿入し、壁パネルの裏から壁裏配管の ネジ部を穴に差し込み、壁パネルの表から滑りリングを介して、締付フランジで締めて ください。 4.5



- ・QトウカンンSUN(フレキ管VSおよびエルボVSA)を取り付けてください。
- ・エルボVSAに片ナットチーズを取り付け、給水給湯管23DHVKと接続してください。 袋ナット部はパッキンをはさんで接続してください。(図中 ►)



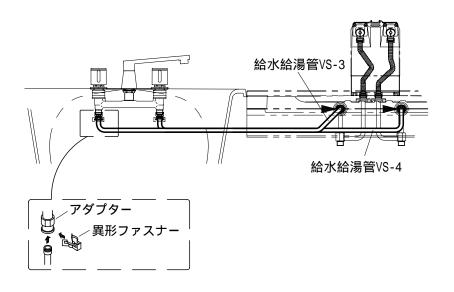
注)上図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。

ルーノ・レラージュ

(8)給水給湯管の取付(ルーノ・レラージュ16・20・24サイズ)

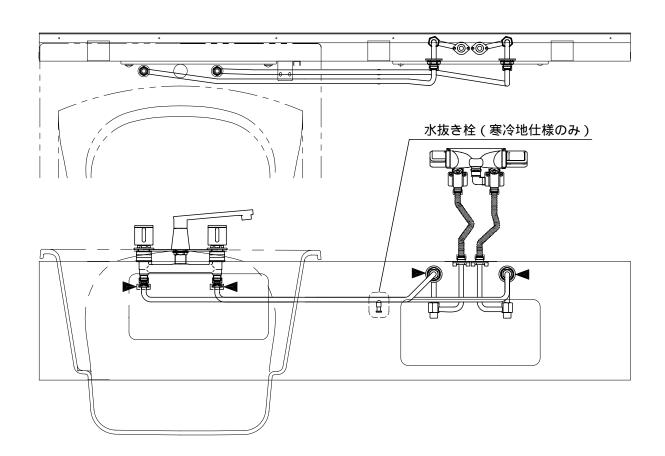
2水栓仕様のみ

- ・浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・袋ナット部(図中▼)はパッキンをはさんで接続してください。
- ・アダプタ 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。



16・20・24タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・▶ :接続位置を示します。 図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



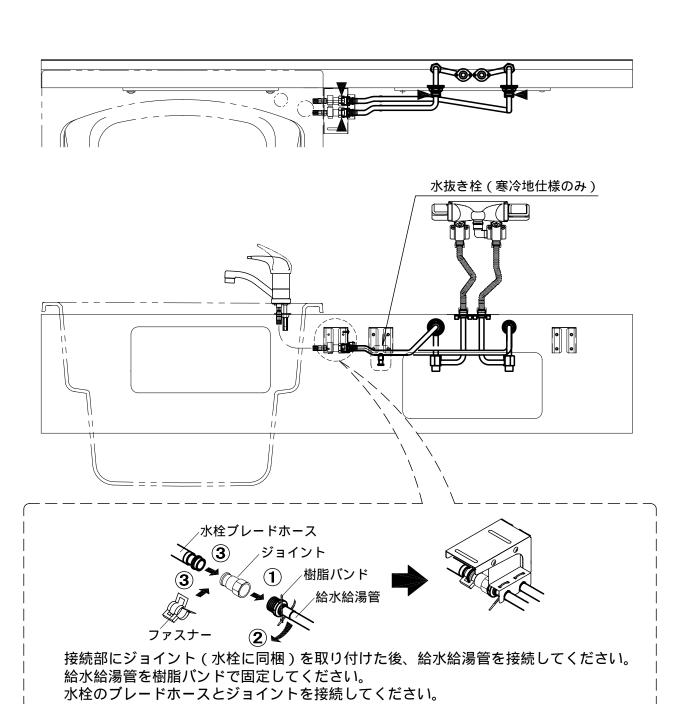
ルーノ・レラージュ

(8)2水栓仕様 給水給湯管の取付(レラージュ12)

- ・浴槽水栓とエルボVSYに給水給湯管を接続してください。
- ・袋ナット部(図中▼)はパッキンをはさんで接続してください。
- ・アダプタ 部は接続部を差込み、異径ファスナーで接続固定してください。

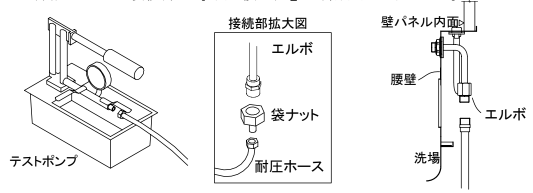
12タイプ 取付状態図・接続位置図

凡例・・・▶:接続位置を示します。 図は、ARBLタイプを示します。ALBRタイプは対称です。



(9) 給水給湯管の漏水検査

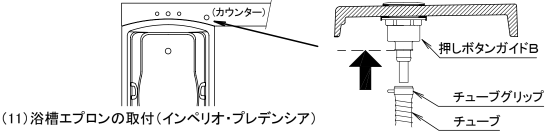
- ・漏水検査接続部に水圧ポンプを取付け、給水給湯管の漏水チェックを行ってください。
- ・検査が合格であれば接続部に『水圧検査証』を貼付けてください。



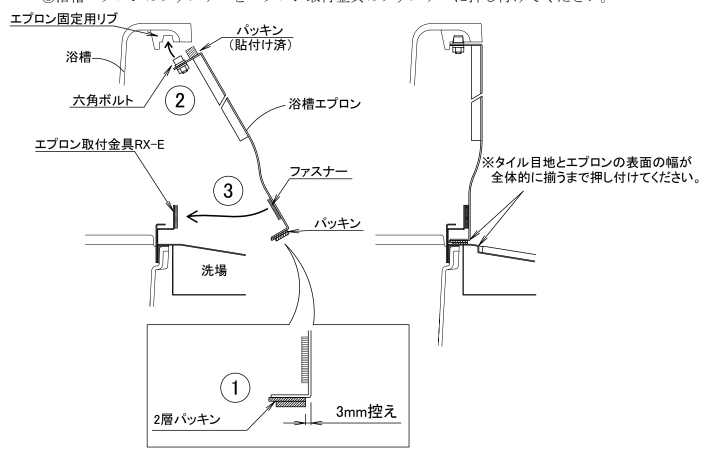
(10)ワンプッシュ排水栓の取付(インペリオ・プレデンシアのみ)

カウンターの穴に、押しボタンガイドを取付け、次にチューブを取付け、 最後に、機能部品を取付けてください。

※取付手順の詳細は、P.116を参照してください。

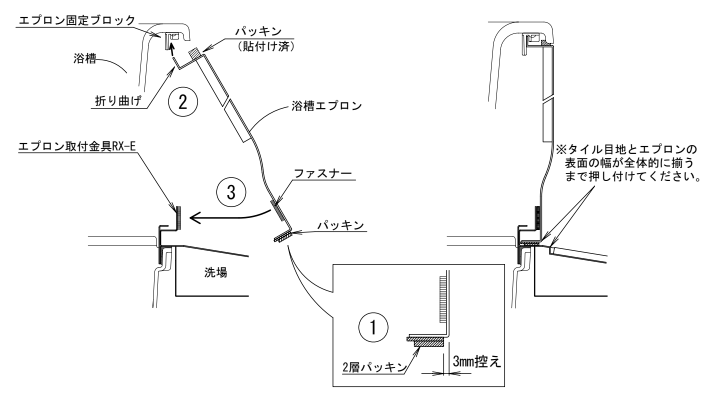


- ①浴槽エプロンの下面に、2層パッキンの残りを端から端まで貼り付けてください。
- ②浴槽エプロン上部に付いている六角ボルトを浴槽フランジ裏側のエプロン固定用リブに 差し込んでください。
- ③浴槽エプロンのファスナーをエプロン取付金具のファスナーに押し付けてください。



(11) 浴槽エプロンの取付(ルーノ・レラージュ)

- ①浴槽エプロンの下面に、2層パッキンの残りを端から端まで貼り付けてください。
- ②浴槽エプロン上部の折り曲げを浴槽フランジ裏側のエプロン固定ブロックに差し込んでください。
- ③浴槽エプロンのファスナーをエプロン取付金具のファスナーに押し付けてください。



(12) 洗場側の腰壁エプロン点検口の取付

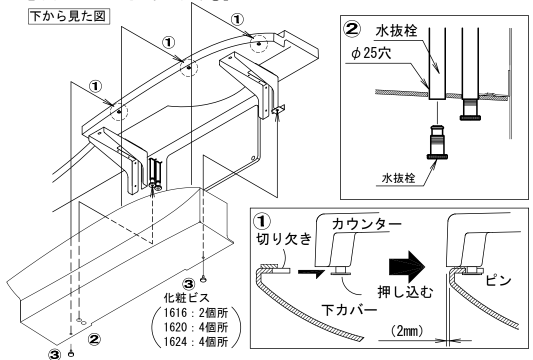
腰壁エプロンの洗場側の点検口を取付けてください。

インペリオ・プレデンシア

(13) カウンター下カバーの取付(インペリオ・プレデンシア)

※一番浴槽よりのカウンター下カバー取付金具PBを取付けてください。

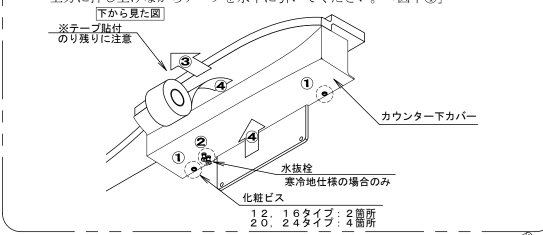
- ※水栓が寒冷地仕様の場合は、カウンター下カバーに水抜き用穴が必要になります。
 - 下カバー穴あけ用ケガキプレートを用いてケガキを行い、2箇所 φ 2 5 穴をあけてください。
- 下カバーを水平に取付けてください。「図中①」
 - ※寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、水抜栓をカウンター下カバーの ϕ 25穴に引っ掛けつつ差し込んで通してください。「図中②」
- ・化粧ビスを取付けてください。「図中③」



カウンター下カバーのはずし方

- ・化粧ビスをはずしてください。「図中①」
- ・寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、 水抜栓をカウンター下カバーのφ25穴からはずしてください。「図中②」 ※はずれない場合は、下カバー手前部分にテープを貼り付け、下カバー下部を

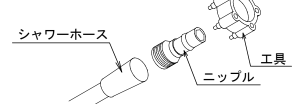
上方に押し上げながらテープを水平に引いてください。「図中④」 下から見た図



(13) シャワーヘッド、シャワーホースの取付

- ①シャワーホースの先にニップルをねじ込んでください。 ※締付けは同梱の工具を使用してください。
- ②シャワーヘッドをニップルに差し込んでください。

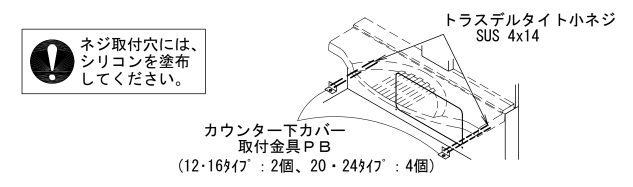
詳しい取付方法は、水栓に同梱の 設置説明書をご覧ください。



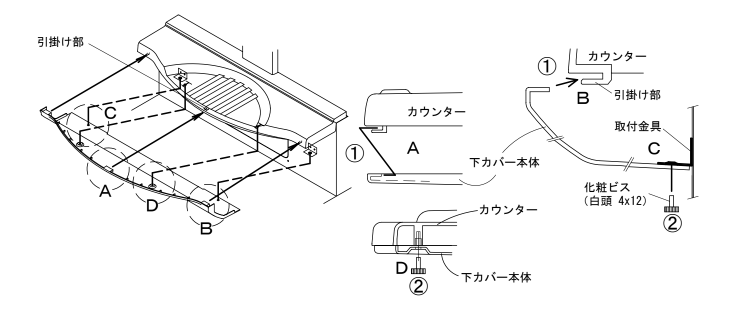
(13) カウンター下カバー取付(ルーノ・レラージュ)

ルーノ・レラージュ

・カウンター下カバー取付金具PBを取付ける。



- ・カウンター下カバーの取付
 - ①引掛け部にA部およびBを差し込む。
 - ②カウンター下カバー本体のC部およびD部を化粧ビス(白頭 4x12)で固定する。

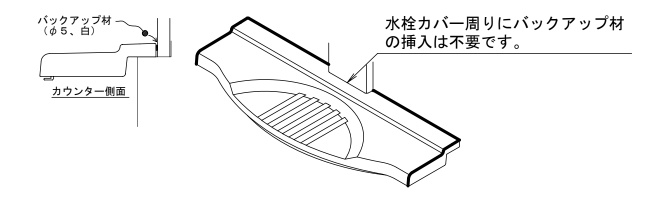


ルーノ・レラージュ

(14) カウンター周りのパッキン挿入 (ルーノ・レラージュ)

下図の太線で示すカウンター周りにバックアップ材(φ5、白)を挿入後に、 シリコンを塗布してください。

- ※バックアップ材は5mm程度挿入して下さい。
- ※下図の太線部にあらかじめパッキンが貼っている場合は不要です。

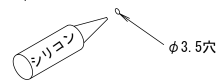


12-6. ミラー・照明・タオル掛け等の取付手順

1.ミラーの取付

(1) ミラーUDX/RHVの取付

①あけた φ3.5穴の全てにシリコンを十分塗布してください。



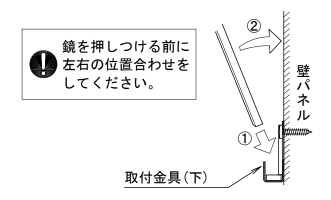
- ②取付金具の養生シートをはがしてください。
- ③取付金具(下)を図のようにトラスタッピンネジで固定してください。(3箇所)



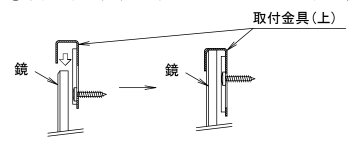
④取付金具(上)を図のようにトラスタッピンネジで固定してください。(3箇所)



- ⑤鏡の裏面に貼られている両面テープの離型紙をはがしてください。
- ⑥左右の幅が均等になるように位置合わせしてから取付金具(下)に鏡を斜めに差し込み、 壁パネルに押しつけてください。

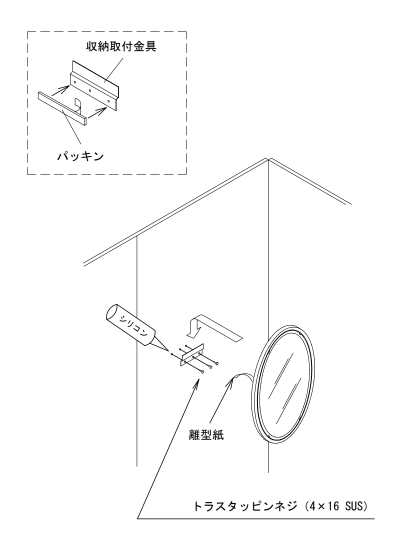


⑦取付金具(上)を下にスライドさせて金具を固定してください。



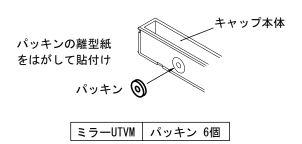
(2) ミラーUDEの取付

- ・収納取付金具の取付面にパッキン($t2\times16$)を貼り付け、パネルの取付穴(3ヶ所)にシリコンを 塗布し、付属のネジで取り付けてください。
- ・鏡枠の裏面の両面テープ離型紙をはがして、ミラー裏側の引っ掛け板に収納取付金具がかん合するように取付けてください。
- ・両面テープの離型紙をすべてはがして、パネルに押し当ててください。

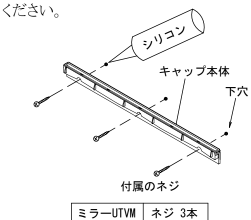


(3) ミラーUTVMの取付

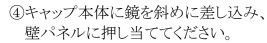
①キャップ本体裏面の取付穴部に、 パッキンを貼り付けてください。

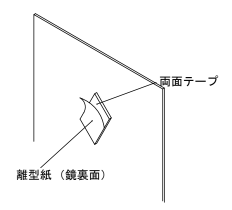


②下側の3ヶ所の穴にシリコンを塗布し、付属のネジでキャップ本体を取付けて

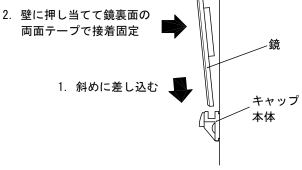


③鏡の裏面についている両面テープの 離型紙をはがしてください。

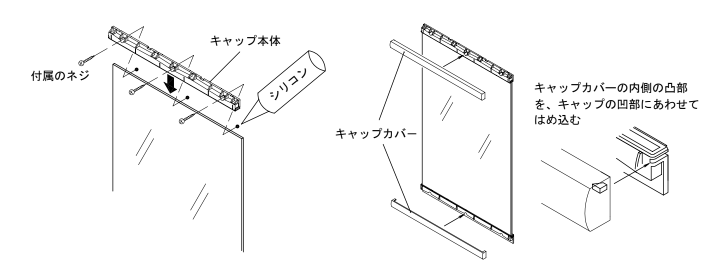




ni I

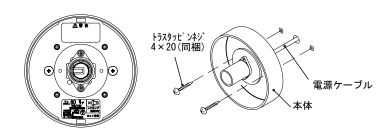


⑤上側の3ヶ所の穴にシリコンを塗布し、 鏡にキャップ本体をかぶせ、付属のネジ で固定してください。 ⑥キャップカバーを、下図の要領で 上下のキャップ本体にきっちりと はめ込んでください。

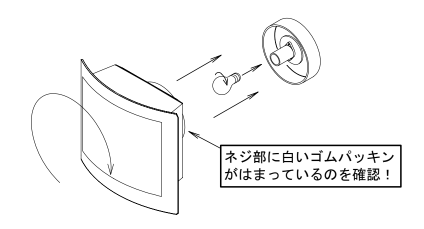


2. 照明の取付

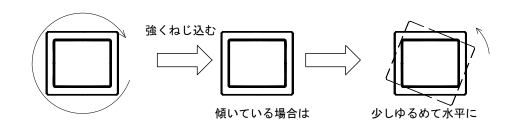
- ・照明を箱から取り出し、本体からグローブと電球を取り外してください。 又、電源ケーブルに貼り付けてあるネジを取り外しておいてください。
- ・電源ケーブルを壁パネルの穴に通し、注意書が読める様にして、 本体を付属のネジで固定してください。固定の際、あらかじめ角穴に スクリューグロメットを取付けてください。



・グローブのネジ部にゴムパッキンが有るのを確認した上で、 電球・グローブをネジ込み固定してください。



・グローブは、それ以上回らなくなるまで、強くネジ込んでください。 この時、グローブが傾いている場合は、少し戻して水平になるようにしてください。





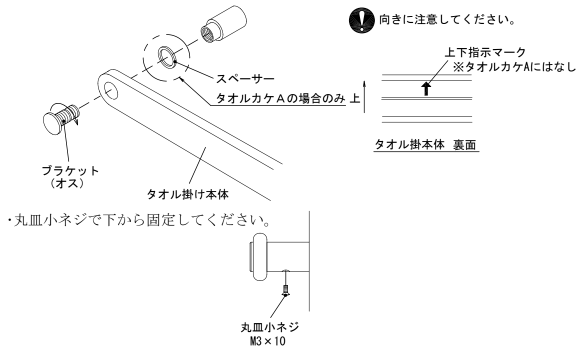
本図は照明UDXの取付方法を示しますが、 照明UDBN、照明UVWの場合も同様の作業となります。

3. タオル掛けの取付

・ブラケット(メス)の背面にブラケットパッキンBを貼付け、壁パネルの穴にシリコンを塗布し、 付属のタッピンネジでブラケットを取付けてください。

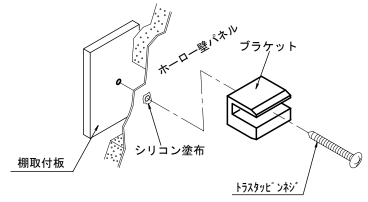
ブラケットパッキンB 「離型紙をはがしてブラケット」 (メス)の背面に貼付 タッピンネジ ブラケット(メス) 固定用ネジ穴 (真下を向く様に)

・タオル掛け本体をブラケット(オス)で、固定してください。



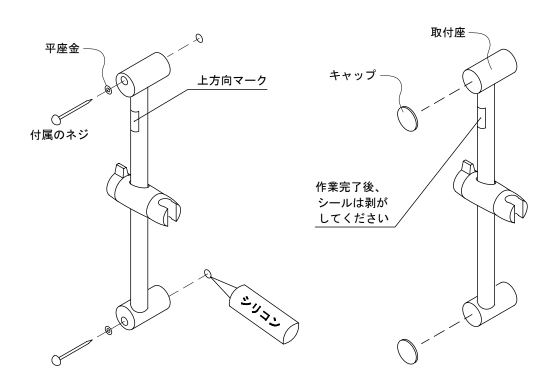
4. タナA/CDA2のブラケットの取付

- ①壁パネルの穴にシリコンを塗布し、ブラケットを付属のネジで取付けてください。
- ②棚本体は、棚セットに同梱の設置説明書を参照し、取付けてください。



5. スライドバーの取付

・壁パネルの穴(2ヶ所)にシリコンを塗布し、平座金を介して付属のネジで本体を取付けてください。 ・キャップを取付座にはめ込み、シールをはがしてください。





上方向マーク

本体の上下が逆にならないように 「上方向マーク」に従って取付けてください。

12-7 最終シリコン仕上げ

- ・室内を清掃し、ホコリ等を取り除いてください。
- ・目地から1~2mmはなれた部分にマスキングテープを貼付けてください。
- ・下図に示す太線部にシリコンを塗布してください。 ※指定色はパネルベース色を使用してください。 ベース色がホワイト・グレー・アイボリー以外は クリアシリコンを使用してください。
- ・天井目地はパネルベース色がホワイトの場合はホワイト色、 ベース色がホワイト以外の場合はクリア色を使用してください。
- 最後にマスキングテープをはがしてください。

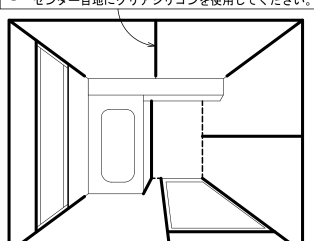
線種とシリコン色

------: <u>指定色</u> ----: クリア

—-—: ホワイト or クリア

全体上面図

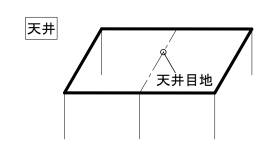
正面パネルがベース色がホワイト・グレー・アイボリー以外は センター目地にクリアシリコンを使用してください。

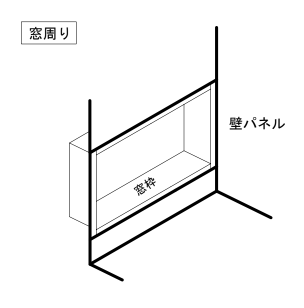


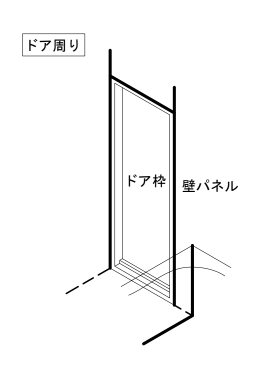
シリコン指定色

|色…ダークアイボリー

G色…Vグレー C色…クリア W色…白







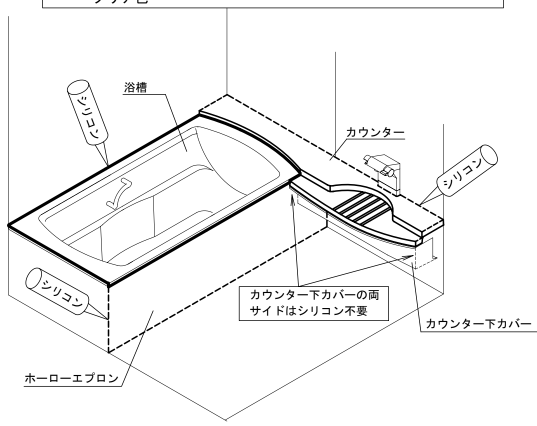
インペリオ・プレデンシア 最終シリコン塗布範囲及び色

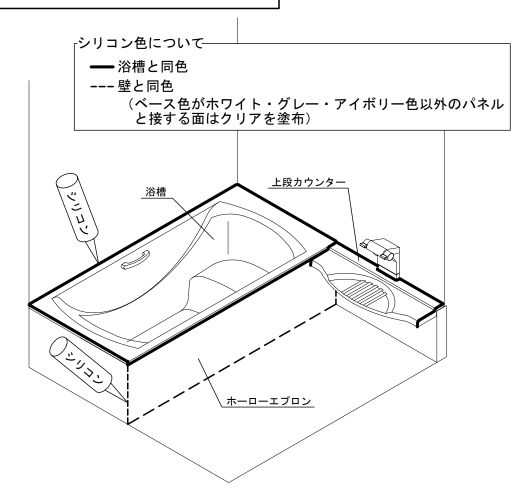
「シリコン色について-

- ── 浴槽と同色
- --- 壁と同色

(ベース色がホワイト・グレー・アイボリー色以外のパネルと接する面はクリアを塗布)

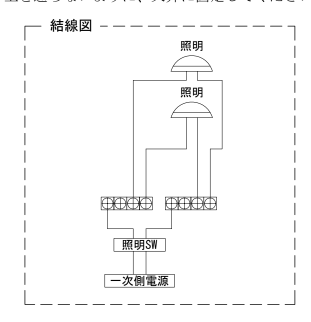
--- クリア色





12-8 配線の固定 及び 結線

- ・電気設備に関する技術基準及び内線規定に基づき、指定工事業者による施工が必要です。
- ・照明器具及び換気扇のリード線を下図のようにコネクターで結線してください。
- ・配線は、天井点検口の上を通らないように、天井に固定してください。

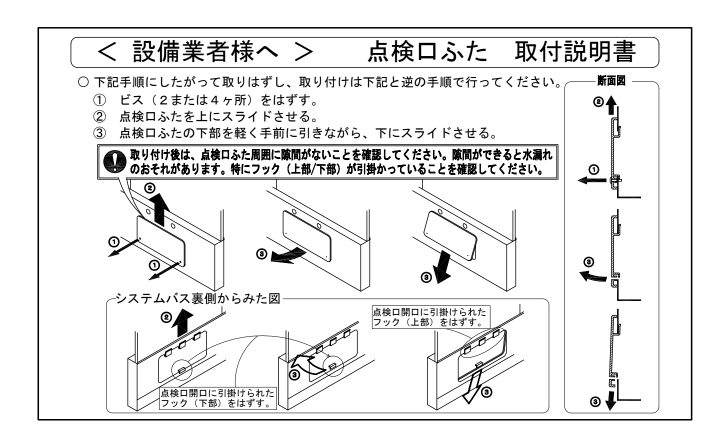


12-9 設置完了

最後に、天井点検口フタをはめてください。



設備業者が給水給湯を接続を行うために、下記のような取付説明書が 点検口蓋およびカウンターに貼り付けてありますので、はがさないでください。



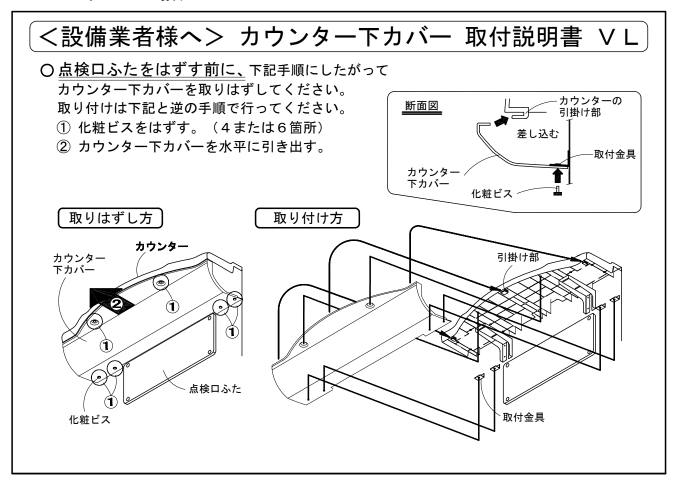
設備業者様へ カウンター下カバー 取付説明書 カウンター下カバーのはずし方 カウンター下カバーの取付け方 ・下カバーを水平に取付けてください。「図中①」 ・化粧ビスをはずしてください。「図中①」 寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、 寒冷地仕様で、給水給湯管に水抜栓のある場合は、 水抜栓をカウンター下カバーのφ25穴からはずして 水抜栓をカウンター下カバーのφ25穴に通して ください。「図中②」 ください。「図中②」 ・下カパーを水平にはずしてください。「図中③」 ・化粧ビスを取付けてください。「図中③」 ※はずれない場合は、下カバー手前部分にテープを 下から見た図 貼り付け、下カバー下部を上方に押し上げながら テープを水平に引いてください。「図中④」 下から見た図 カウンター下カバー ※テープ貼付 のり残りに注意 ② 水抜管 ø25穴 水抜栓 カウンター 切り欠き 寒冷地仕様の場合のみ 押し込む

(2mm)

下カバー

12, 16タイプ: 2箇所 20, 24タイプ: 4箇所

ルーノ・レラージュの場合



12-10. 内部清掃(仕上げ)

- (1) 清 掃
 - ① 汚れ、ゴミはスポンジ又は柔らかい布で空拭きか、中性洗剤でぬぐい取ってください。
 - ② 鉄粉は錆の発生原因となりますので、完全にぬぐい取ってください。 特に、トラップや排水管内に入った鉄粉は、掃除機で完全に取除いてください。
 - ③シリコン部はきれいに仕上げてください。
 - ④ 関連工事業者の出入りがありますので、養生シートは最後まではがさないでください。
- (2)使 用 説 明

システムバス取扱説明書、照明器具説明書、水栓及び器具説明書は同梱の使用説明書袋に入れ、上部のシャワーフックに掛けておいてください。

(3)扉の施錠

扉は施錠しておいてください。施錠方法はドアの設置説明書を参照してください。

- (4)養生
 - ① 段ボールをドアの外側と窓の外側にテープで貼り付けておいてください。
 - ② システムバスは雨水などのかからないように養生シートを被せておいてください。
- (5)残 材 の 処 理

システムバスの梱包資材などは現場責任者の指示に従って、適切な処置をお願いします。

12-11. 検査・引渡し

- (1)別紙完成検査報告書の点検項目による据付時及び仕上後の自主検査をしてください。
- (2) 据付時及び仕上後の自主検査結果を現場責任者に提出し、引渡し時の点検チェックを受けてから引渡しをしてください。
- (3) 完成検査報告書は現場責任者の捺印をもらって提出してください。
- (4)なお、検査項目のチェックについては通水通電の時期がズレますので、現場責任者の方で 実施していただくようお願いしてください。

様

システムバス 給湯機器

完成検査報告書

認定店名		印
設置士名	設置士No.	

下記の通り商品が取付が完了しましたので報告します。

現	場	名	号地•部屋番号	完 了 目	1	平成	年	月	日
所	在	地		取付依	頼No.				
P	5品機和	Ĺ	ロットNO.	記事					

	標プルユニット	換気乾燥機	浴槽循環穴明け	本体設置
	準	タオル掛け	パネルリモコン穴明け	ブロックベース
	出窓	ハンドバー	パネル貫通金具穴明け	壁ハツリ
取	ドーム天井	給水給湯管	循環金具付け	循環チューブ
付	引戸	収納ケース	フレキ管付け	浴槽循環穴明け
内	ブラインド	パネル窓開口	ヘルシージェット	オイルタンク
容	フリー窓枠	パネル換気扇開口	ブロックベース	メインリモコン
	窓サッシ現場支給	パネル梁欠き加工	吊金具	メインケーブル
				フロリモコン
				フロケーブル

	検 査	事	項	7) 査	事	項	判 定	基	準	結果	記
				1 Ì	谷槽						良·否	
				2 i	先場・水栓						良·否	
				3	達パネル・天井			傷・凹み等重大な損傷はな	1.141		良·否	
	外観の状態	Ę		4	ドア・窓			「 国の守里八は頂房はは	.V 1/J4		良·否	
完				5 ž	洽湯機器・ジェット	・ポンプ					良·否	
				6	その他付属品						良·否	
成				7	目地・コーナー部			目地・隙間は均等か、コージ	キングの不揃い		良•否	
検				1	ハーフユニット部			がたつきなく基礎に設置され			良•否	
查					上部ユニット(パネ	いい部)		接合部は正常か、垂直度は	は出ているか		良·否	
結					先い場			がたつき・きしみはないか			良·否	
果	据付•固定:	状態			本体接合部			密着しているか、固定不良に	はないか		良·否	
$\overline{}$					ヾア・窓・付属品・ノ			水平・垂直度、固定不良は			良·否	
			- 1		給湯機器・ジェット			水平・垂直度、がたつきはな	さいか		良•否	
				7 !	Jモコン・ケーブ <i>ル</i>	·		指示された場所に正しく設置、			良·否	
				1	・ラップ・排水口(フラ	ットを含む)		浮き、がたつき、漏水はなレ			良•否	
	漏水				本体接合部			固定不良、コーキングは正常	常か		良•否	
				3 🕏	洽湯機・ジェットポ	ンプ	·	給湯機器及び配管の接続に	は確実にされている	カゝ	良·否	

御客様へ

上記の商品につきまして取付及び、完成検査を完了しましたので、報告書を添えて御引渡させていただきます。後刻、不都合な点が見つかりましたらタカラスタンダード(株)の最寄りの事業所まで、ご連絡ください。

取 扱	説明	書	1 施主様、現場責任者様、販売店様へ手渡しました。	完了·未完	
引		1	1 現場不在により、所定の場所に収納しました。	完了·未完	部
クロ	渡		2 後日引渡しの為、回収しました。	完了·未完	
施行完	E了証則	付	公要事項を記入し、所定の場所に貼付けました。	完了·未完	枚

[特記事項]

[ご確認者]

	項目	現場責任者(工務店)様	販 売	店様	施主様
店	名				
氏	名	印		印	印